

装配机柜需要创新的思路

魏德米勒Klippon® Connect为您提供开创性的联接解决方案

A系列直插式接线技术 — 通用型及应用型接线端子

Let's connect. 携手·共赢



Klippon® Connect

Weidmüller 

德国魏德米勒集团公司成立于1948年，是全球电气联接技术产品领域的领先制造商。魏德米勒于1994年进入中国市场，始终致力于服务中国的现代化建设。

魏德米勒电联接(上海)有限公司成立于2001年7月，是魏德米勒集团服务于中国市场的销售服务机构，拥有覆盖全国的销售网络和完善的售后服务体系，公司还在上海、北京、广州、深圳、成都、厦门、西安、杭州、无锡、武汉、沈阳、南京、青岛、长沙和天津设有15个销售联络处，为客户提供全面便捷的销售和技术服务。公司销售的产品包括各种接线端子、PCB接线端子和接插件、远程I/O、电子外壳、重载接插件、执行器/传感器接口、接线盒、各种电子产品、专用工具、管状端头以及标记产品。所有产品均通过了世界主要质量认证机构的认证，如UL、CSA、Lloyd、ATEX等等，并可广泛应用于机械、电力、石油、化工、冶金、交通、装置制造、市政工程等领域和行业。

魏德米勒电联接(苏州)有限公司成立于2003年8月，是魏德米勒集团投资的全资子公司。公司位于苏州新区，是魏德米勒集团全球三大生产基地之一。公司拥有先进的生产技术、便捷的物流支持和科学的管理体系。生产的主要产品包括接线端子、工具、重载接插件、电子产品、PCB接线端子与接插件以及客户定制产品。

2003年公司在上海建立了亚太培训中心，配备了培训室、练习室、产品展区以及远程视频培训设备。有来自德国的专家和专职培训师，根据客户需要设置不同课程，包括全系列魏德米勒产品和应用课程，为客户提供各种不同深度的培训课程。并且魏德米勒亚太培训中心于2011年进一步扩大，致力于持续性的人才发展计划，令企业在未来的竞争中拥有更为突出的长远优势。

2010年为了更深入地了解并快速响应本土市场，魏德米勒在中国分别建立上海卓越中心和苏州卓越中心，负责研发电子产品和电气联接产品。

2011年公司在上海自由贸易试验区建立亚太物流中心，库存产品种类丰富多样。魏德米勒亚太物流中心不止服务于大中华地区的客户，还直接服务于魏德米勒集团在亚洲的子公司，包括魏德米勒韩国、日本、澳大利亚、新加坡(东南亚)。

2012年魏德米勒香港销售公司成立，于此之后，公司在2013年和2014年分别举办魏德米勒苏州生产基地成立10周年与魏德米勒在华辉煌20周年大型庆祝活动。

领先的联接技术

- 多种接线技术，齐全的产品系列，为您提供整套电气联接、传输领域的解决方案，还为工业环境提供电源、信号和数据处理等工作条件。
- 拥有全球领先的电联接技术，多达1,150项专利技术应用，保证您获得世界领先的产品。
- 专业的研发团队，为您度身定制开发新品。

卓越的产品质量

- 位于苏州的生产制造工厂严格遵守魏德米勒全球标准化生产管理。
- 开关柜内外部的电联接产品和功能电子产品，成为客户首选。
- 使用通讯电子产品帮助优化智能网络中离散式自动化系统解决方案。

高效的服务支持

- 实时网上产品查询、订货系统，实现快速、高效的客户服务。
- 位于上海的亚太物流中心拥有充裕齐全的备货，确保最短时间发货。

全面的行业应用

- 为机械、电力、轨道交通、过程控制等行业提供专家级的电气应用解决方案。
- 具有丰富经验的行业应用工程师团队为您提供贯穿项目生命周期的全方位的服务支持。

专业的技术团队

- 分布于上海、北京、广州、深圳、成都、厦门、西安、杭州、无锡、武汉、沈阳、南京、青岛、长沙和天津多达200多位技术支持和专业销售人员为您提供专业、及时的现场服务。
- 魏德米勒位于上海的亚太培训中心为销售团队以及客户提供全面的产品和技术培训，优秀的销售团队能够为您提供专业的技术支持。



- ① 上海销售服务总部
- ② 苏州生产制造基地
- ③ 苏州质量测试实验室
- ④ 上海自由贸易试验区亚太物流中心
- ⑤ 上海自由贸易试验区亚太培训中心



魏德米勒网站中文产品在线样本已经发布，
 您可直接登陆：<http://onlinecatalogue.weidmueller.com.cn>
 随时查阅魏德米勒的详细产品信息。



2

产品概述

- 2 高效的规划、安装以及操作
在每个阶段，Klippon® Connect都能为您提供附加价值
- 3 快速联接，确保安全
Klippon® Connect用直插式接线技术提高您的效率
- 4 标准化安装的有效解决方案
Klippon® Connect通用类产品范围
- 5 最优化的信号接线和控制电压分配
Klippon® Connect应用类产品范围
- 6 针对高密度信号的清晰的布线
在最小的空间使用Klippon® Connect
- 7 提供机柜安全保障
Klippon® Connect控制电压分布最优
- 9 快速通道实现有效的规划过程
使用WMC软件，实现简单配置

10

技术资料

- 10 直通型接线端子
- 16 双层及多层接线端子
- 20 接地型接线端子
- 26 开关型接线端子
- 29 熔断器型接线端子
- 30 插拔式接线端子
- 36 附件—测试适配器
- 37 附件—横联件
- 38 传感器-执行器接线端子
- 40 控制电压回路分线端子

高效的规划、安装以及操作

在每个阶段，Klippon® Connect都能为您提供附加价值

作为您工业联接的伙伴，从规划到安装再到操作魏德米勒将装配机柜作为一个集成的过程——最新的例子是Klippon® Connect。我们提供——包括定制的应用类产品、通用型接线端子和过程支持服务——在装配机柜过程的所有阶段为您提供生产力效益。这些效益包括省时的规划和项目规划，完美的联接、快速标记等。

通常，标准化能通过成熟并以功能为导向的通用类产品范围发现正确的解决方案。它为您提供了实际的产品特性。反复出现的应用领域中，如控制电压分配或信号接线，在我们的应用类产品范围中，为您提供理想的解决方案。由于高等级的应用程序集中，这些解决方案确实有助于提高生产力，生产效率和安全性。

一步一个脚印实现更大的生产力

每个机柜的装配始于规划阶段。一个最佳的基础设置被安排在这里。一旦在适当的地方有了一个规划，就开始安装。机柜组件被标记、连接和检查。接着可进行机柜安装操作。确保您在这个过程中实现最大可能的效率水平，在独立操作阶段(规划、安装和操作)以及它们是如何相互连接的两个方面，我们不断测试优化等电位。创新的产品和服务能够支持您在装配机柜过程所有阶段的成功。

节省高达75%的工程时间

- WMC软件确保快速规划
- 通过产品和附件的适用性检查来确保无故障配置
- 由于被链接的数据模型，整个流程非常透明化
- 产品文件易制作



简便安装的高密度接线

- 通过直插式接线技术，实现快速接线
- 所有产品功能可以被清晰辨识
- 大量可选的横联件可实现灵活的等电位分配
- 卷装标记条可以提供快速标记，并且标记面积大

在操作上持续更高的可用性

- 独立的测试孔使得测试非常简单
- 具备按钮的直插式接线技术，不用特殊工具在操作过程中就能合理的重新布线
- 气密性、抗震性联接，无干扰操作
- 灵活、简单的修改和扩展



快速联接，确保安全

Klippon® Connect用直插式接线技术提高您的效率

在安全的前提下提高安装效率。与压线框接线端子相比，创新的直插式接线端子在联接单股硬导线和带管状端头的软导线时最大可减少50%的时间。导线可以轻松地被插入到压线孔底部——您就完成一个安全，气密性的联接。甚至多股软导线也可在没有工具的情况下安全无误地联接。安全可靠的连接是至关重要的，特别是在恶劣的条件下，比如在过程控制行业。即使在苛刻的应用情况下，直插式接线技术保证了极好的接触安全并易于处理。

我们的承诺

由于直插式接线技术，Klippon® connect为您的机柜设计最大的灵活性。更高的密度以及简单的操作，从规划阶段帮助您改善正确流程。

节省空间的设计

- 超薄的设计为电气柜创造了大量的空间
- 导轨上较少的空间可实现高密度接线

节约时间

- 安装卡脚的设计确保了安装和拆卸非常容易
- 功能区域的明确区分
- 简单的标记和接线

PUSH IN

灵活性

- 拆导线无需特殊工具
- 大的标记面积使得维护工作更容易
- 安装脚弥补了导轨尺寸的差异

安全性

- 一致的测试点
- 操作按钮和导线孔清晰分离
- 铜导电片和不锈钢弹片保证了抗振动功能和气密性联接。

由于宽泛的配件选择和不同的横联选择，我们直插式接线端子针对所有需求提供了完美的解决方案。

功能透明化：所有接线端子都可以彼此明显区别，从而确保安全、高效的维护工作。

为自动化做好准备：清晰的设计和简单的操作为控制柜生产的自动化提供理想的先决条件。

避免错误联接：用按钮来释放联接可提供安全联接保护。



标准化安装的有效解决方案

Klippon® Connect通用类产品范围

日益增长的竞争和成本压力，将要求更高的安装效率。这时创新的联接解决方案非常受欢迎，为用户和相似设备提供最小的安装时间和最大安全保障。Klippon® Connect直插式接线技术使无工具连接硬导线和管状端头导线成为可能。精致功能导向的Klippon® Connect通用类产品系列可用于实现合适的解决方案，包括实际的产品特性，综合服务和以应用为导向的建议——以标准化的方式。

轻松插入

直插式接线技术使得安装时间最大可以节省50%。即使是多股线，也可以在不需要使用任何特殊工具，而是通过简单地按一下按钮轻松插入导线。



横联组件

设计一致的横联通道增加了灵活性，并且缩短了接线时间。所有相关的横联件和端子轻松匹配，辨识容易。



每个端子上标准化的检测点

标准化的检测点和测试适配器使得电气柜内的维护和故障排除变得简单。



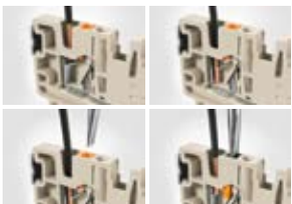
高效的标记系统

新的标记条确保了高效的标记。标记号可以被快速的打印以及安装。



直插式接线技术

导线可以轻松地被插入接线孔的底部。就是这样——你就有了一个安全的，气密性的联接。



内置按钮

简单地按一下按钮就可以使接线孔打开，导线可以轻易取出，无需任何特殊的工具。



带有补偿功能的安装卡脚

带有弹性的安装卡脚可以补偿导轨尺寸带来的差异，使得端子的安装和拆卸变得非常容易。



最优化的信号接线和控制电压分配

Klippon® Connect应用类产品范围

机柜进行个性化配置。但在几乎所有行业，有特定应用使机柜的常见应用部分成为必要。魏德米勒已为这些应用领域识别并开发定制的解决方案。通过有目的地构建和适应产品功能各自的需求，我们正致力提高在装配机柜过程的所有阶段中的生产力，生产效率和安全性。



信号接线

控制机器的工程过程和设备变得越来越复杂。越来越多的人倡议监控生产过程。在超薄的面板，组合构建信号被证明是一个越来越困难的挑战。Klippon® Connect应用产品信号接线提供您结构化布线需要的所有效益

超薄设计

- 由于3.5毫米超薄的宽度而有着高布线密度
- 一个接线端子有多达四个不同的电位

彩色按钮

- 每个导体有一个单独的颜色：正向、负向、信号或PE
- 更快速的安装
- 避免不正确的布线

检查和测试点

- 在每个接触点标准化检查和测试点
- 在机柜省时地测试不同电位



控制电压分配

控制电压分配模块将电源供应的电能分配给许多下游用户控制电压电路。通常，大量的导体数量被连接在一个非常狭小的空间里。这很快就会导致不正确的连接。Klippon® Connect应用类产品用清晰紧凑的方式更容易地设置完整的控制电压分布的解决方案。

节省空间的设计

- 正向负向电位在同一个终端
- 与传统装配相比更少的空间要求

彩色按钮

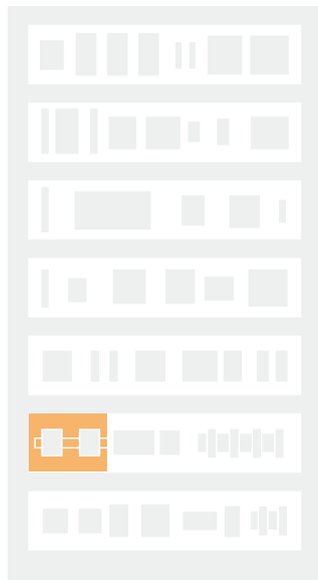
- 电位很容易分辨
- 更快速的安装
- 避免不正确的布线

横联组件

- 由于两个综合交叉连接通道而灵活的等电位分配
- 简化横联组件匹配和识别

针对高密度信号的清晰的布线 在最小的空间使用Klippon® Connect

越来越多的传感器正在监测生产流程。因此，日益紧凑的接线端子必须在超薄的机柜里和结构信号结合。甚至今天，我们的信号接线解决方案面向未来的自动化需求。与传统的布线解决方案相比，魏德米勒的传感器执行器接线端子在仅3.5毫米的宽度上拥有多达四个不同的等电位高布线密度成为可能。当结合I/O系统时，实现特别有效和安全的信号接线。

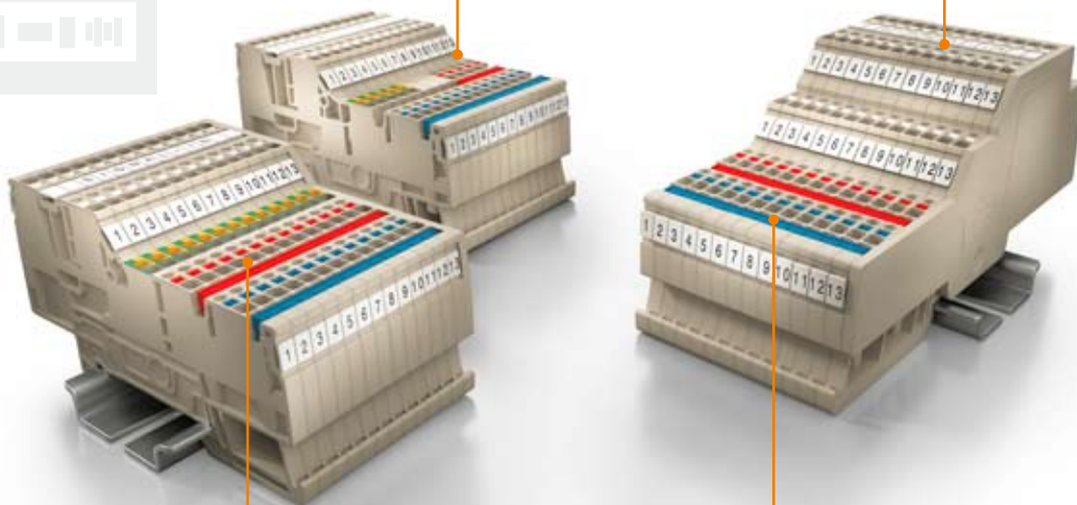


变化组合

3线或4线传感器执行器有没有接地保护，我们的产品系列中有最佳的接线端子。

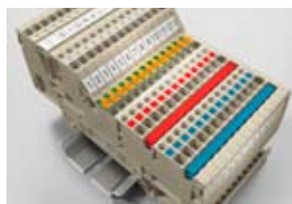
检查和测试点在每个连接点等电位分配

不同的电位可以在每个连接点被测试。机柜的测试工作显著加速。



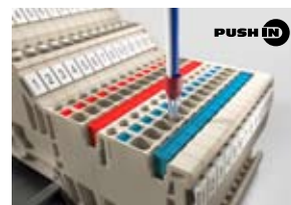
彩色按钮

每个导体 — 正向、负向、信号或PE — 都有自己的颜色。不正确的连接被避免，安装和维护更有效率。



直插式接线技术

连接硬导线和管状端头导线可以被可靠地直接连接并且不需要任何工具。保证最大连接安全性和最少用时。



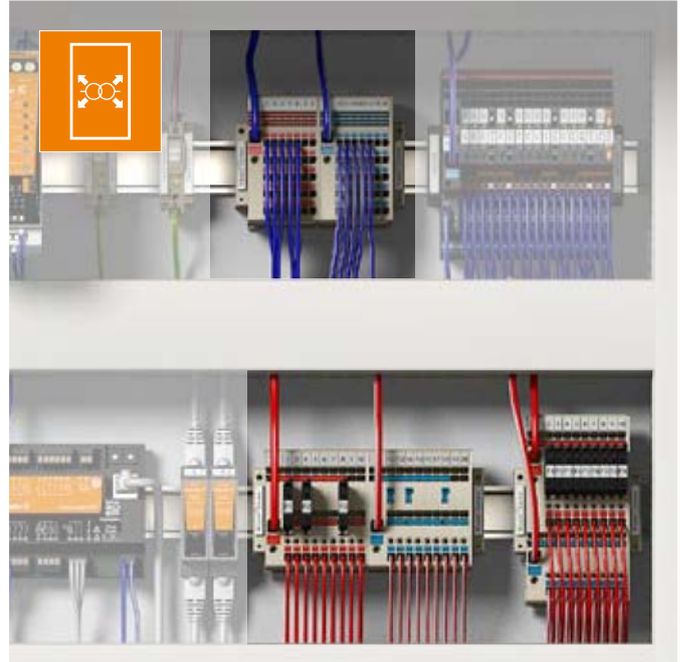
提供机柜安全保障

Klippon® Connect控制电压分布最优

在控制电路中，电源的电能分配给机柜下游用户。为了保证电力供应安全，必须联接大量的导线，这可能会导致不正确的接线。

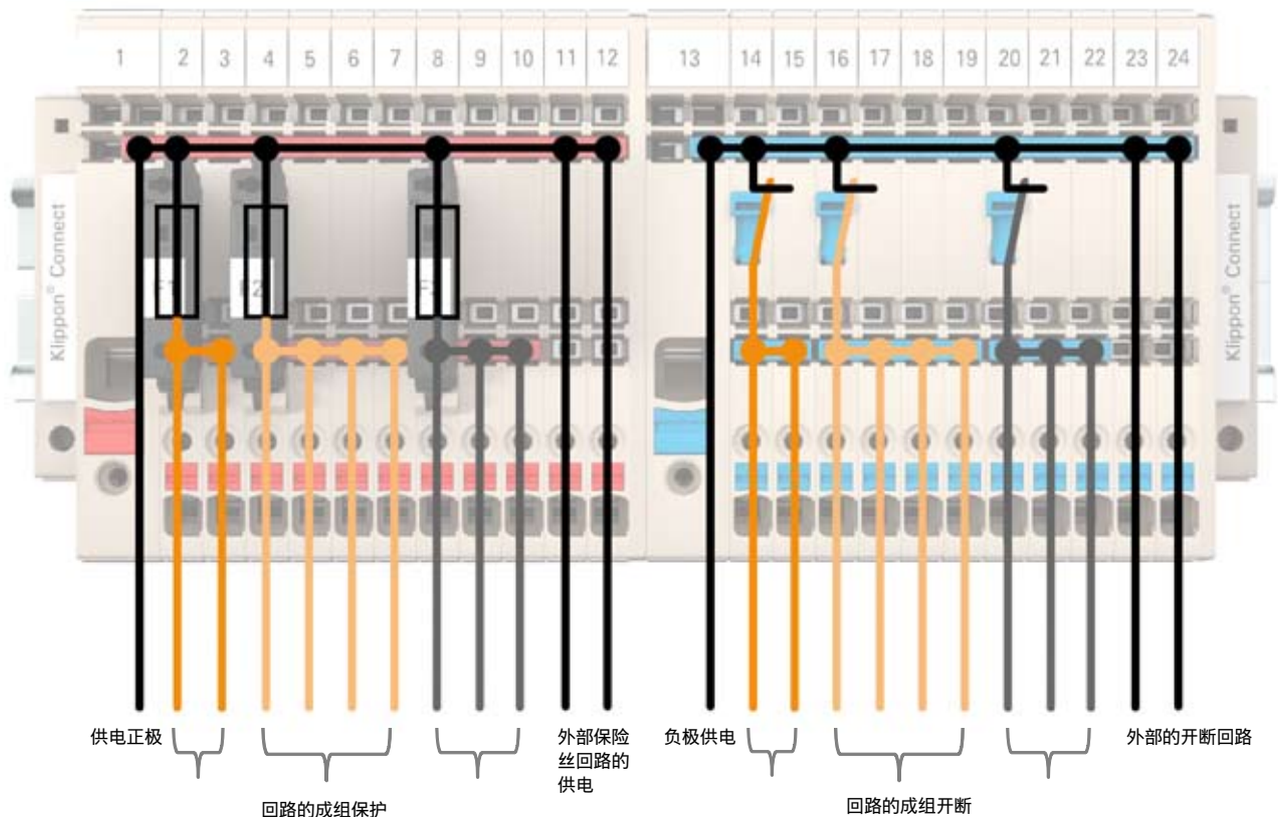
Klippon® Connect控制电压接线端子AAP系列可有或无保险丝因此可简单和紧凑的完整控制电压分布结构。它们确保有效控制机柜中设备的电压。独特的模块化概念可以针对每个机器类型进行单独裁剪。

电位分布的端子AAP系列其标准化设计令人印象深刻，有两种可能的结构-交替或分组。简单的交叉联接选项节省空间和安装时间，防止错误连线。



定制化的Klippon® Connect控制电压回路分线端子确保一个整洁紧凑设计的控制电压回路的电流分配。带熔断器功能的回路分线也可以实现，既在很小的空间里。

示意图



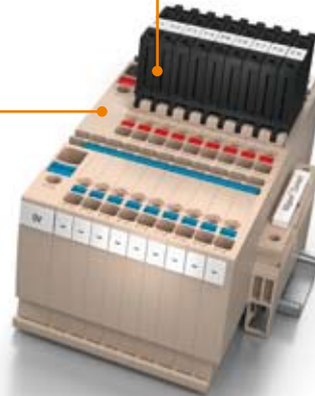
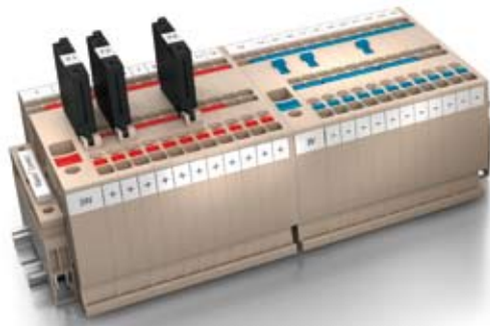
空间节省

接线端子块中的正电位和负电位的组合功能实现了显著的空间节省。



具有保险丝保护的电位分配

通过简单地释放和打开系统上的保险丝座，可以快速方便地更换保险丝。



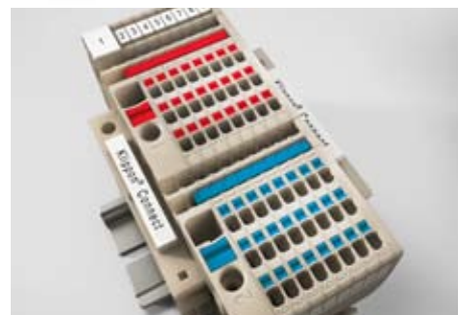
两个横联通道

由于模块化系统，另一个接线端子可以被连接并且在额外的横联通道使用一个额外的连接和扩展。



彩色按钮

着色让区分不同电位更容易。避免耗时和昂贵的故障诊断。



快速通道实现有效的规划过程

使用WMC软件，实现简单配置

工程过程必须以前所未有的速度，精度和效率完成。这需要智能的工具，为复杂的规划过程提供最佳支持。魏德米勒WMC软件是选择、配置和调取端子导轨和端子导轨组件于一体的软件解决方案。这一工具支持连续工程工作流程——从E-CAD规划到需求和文档记录。简单的操作、清晰的设计和集成在您的工程系统使配置端子导轨简单、安全、方便地进行。在端子导轨装配过程中对细节的极度关注与E-CAD系统相比更提高规划质量。



优化的标识系统

魏德米勒WMC软件可以在CAD程序和M-Print®等标记系统之间进行数据切换。



内置调取功能

所选组件可以直接调取——无论是作为单独的元件还是在导轨上进行预安装。



全程工程支持

产品数据可用于工程系统如EPLAN P8或Zuken E³。3 d模型可用于机柜设置



有用的向导系统

智能向导功能记载每个实例包括装配端子导轨并且仅进行被允许的配置。其错误能自动被纠正。

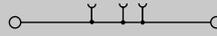


A2C 1.5

1.5 mm²



3.5 x 55 x 33.5
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300		
17.5	13		
1.5	AWG 26...14		
6 kV / 3			
A1 / V-0			

CE, RoHS, REACH

额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

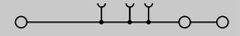
A3C 1.5

1.5 mm²

NEW



3.5 x 61.5 x 33.5
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300		
17.5	13		
1.5	AWG 26...14		
6 kV / 3			
A1 / V-0			

CE, RoHS, REACH

额定压接面积
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A2C 1.5	100	1552790000
A2C 1.5 BL	100	1552820000

型号	数量	订货号
A3C 1.5	50	1552740000
A3C 1.5 BL	50	1552770000

附件

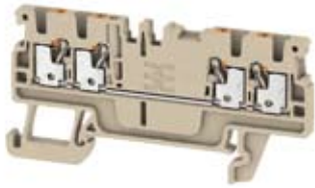
拔插式横联件	
	2-极
	10-极
	2-极
	10-极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1-极
	3-极
	5-极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	20	1985410000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 2C 1.5		50	1552600000
AEP 2C 1.5 BL		50	1552610000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

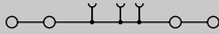
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 3C 1.5		50	1552620000
AEP 3C 1.5 BL		50	1552630000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

A4C 1.5

1.5 mm²



3.5 x 67.5 x 33.5
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300		
17.5	13		
1.5	AWG 26...14		
6 kV / 3			
A1 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

A2C 2.5

2.5 mm²



5.1 x 55 x 36.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			

CE

额定压接面积

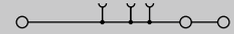
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

A3C 2.5

2.5 mm²



5.1 x 66.5 x 36.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A4C 1.5	100	1552690000
A4C 1.5 BL	100	1552700000

型号	数量	订货号
A2C 2.5	100	1521850000
A2C 2.5 BL	100	1521880000

型号	数量	订货号
A3C 2.5	100	1521740000
A3C 2.5 BL	100	1521780000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	60	1985410000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
AEP 4C 1.5		50	1552640000
AEP 4C 1.5 BL		50	1552650000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2C 2.5		50	1514400000
AEP 2C 2.5 BL		50	1514420000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0.6x3.5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000

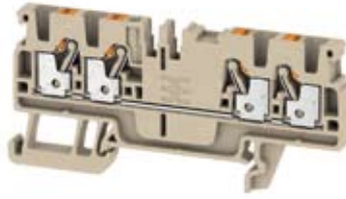
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 3C 2.5		50	1521510000
AEP 3C 2.5 BL		50	1521520000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0.6x3.5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000

A4C 2.5

2.5 mm²

A2C 4

4 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 77.5 x 36.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

6.1 x 60 x 39.5	
32 / 4	
0.5...4	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
32	30	30	
4	AWG 28...10	AWG 26...10	
8 kV / 3			
A4 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...4 / 0.5...4			
12 / 0.6 x 3.5 mm			

信息

信息

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A4C 2.5	100	1521690000
A4C 2.5 BL	100	1521700000

型号	数量	订货号
A2C 4	100	2051180000
A2C 4 BL	100	2051210000

附件

拔插式横联件	
	2-极
	10-极
	2-极
	10-极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1-极
	3-极
	5-极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 4C 2.5		50	1521530000
AEP 4C 2.5 BL		50	1521640000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 2C 4		50	2051680000
AEP 2C 4 BL		50	2051690000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

A3C 4

4 mm²

NEW



6.1 x 74 x 39.5
32 / 4
0.5...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
32	30	30	
4	AWG 28...10	AWG 26...10	
8 kV / 3			
A4 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4

0.5...4 / 0.5...4

12 / 0.6 x 3.5 mm

A4C 4

4 mm²



6.1 x 87.5 x 39.5
32 / 4
0.5...4



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
32	30	30	
4	AWG 28...10	AWG 26...10	
8 kV / 3			
A4 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4

0.5...4 / 0.5...4

12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A3C 4	50	2051240000
A3C 4 BL	50	2051280000

型号	数量	订货号
A4C 4	50	2051500000
A4C 4 BL	50	2051520000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 3C 4		20	2051720000
AEP 3C 4 BL		20	2051880000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 4C 4		20	2051900000
AEP 4C 4 BL		20	2051910000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

A2C 6

6 mm²



A3C 6

6 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

8.1 x 66.5 x 45.5	
41 / 6	
0.5...6	

8.1 x 84.5 x 45.5	
41 / 6	
0.5...6	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
41	38	38	
6	AWG 22...8	AWG 22...8	
8 kV / 3			
A5 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...6 / 0.5...6			
0.5...6 / 0.5...6			
12 / 1.0 x 5.5 mm			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
41	38	38	
6	AWG 22...8	AWG 22...8	
8 kV / 3			
A5 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...6 / 0.5...6			
0.5...6 / 0.5...6			
12 / 1.0 x 5.5 mm			

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A2C 6	50	1992110000
A2C 6 BL	50	1991790000

型号	数量	订货号
A3C 6	50	1991820000
A3C 6 BL	50	1991830000

附件

拔插式横联件	2-极
挡板	深灰色 蓝色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1-极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 6N/2	41 A	60	1985740000
AEP 2C 6		50	1991970000
AEP 2C 6 BL		50	1991950000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 6 M-R		50	1991930000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 6N/2	41 A	60	1985740000
AEP 3C 6		50	1991940000
AEP 3C 6 BL		20	1991910000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 6 M-R		50	1991930000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000

ALO 6

6 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

9 x 77 x 45.5	
41 / 6	
0.5...6	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
41	38	38	
6	AWG 22...8	AWG 22...8	
8 kV / 3			
A5 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...6 / 0.5...6			
0.5...6 / 0.5...6			
12 / 1.0 x 5.5 mm			

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
ALO 6	20	1991780000
ALO 6 BL	20	2065120000

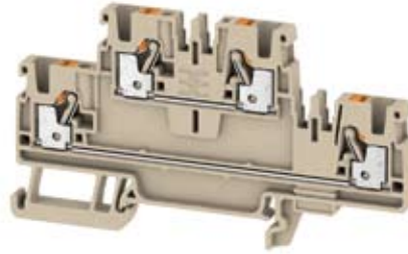
附件

拔插式横联件	
	2极
	10极
	2极
	10极
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	17.5 A	20	1985410000
ZQV 1.5N/10	17.5 A	20	1985580000
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
标识系统			
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

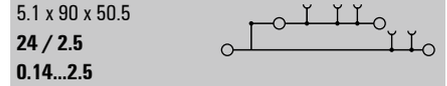
A2T 2.5

2.5 mm²



A2T 2.5 VL

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			

CE eUL RoHS REACH

额定压接面积	
单股硬导线	0.5...2.5 / 0.5...2.5
软导线/带管状端头软导线	0.5...2.5 / 0.5...2.5
剥线长度/螺丝刀尺寸	10 / 0.6 x 3.5 mm

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			

CE eUL RoHS REACH

额定压接面积	
单股硬导线	0.5...2.5 / 0.5...2.5
软导线/带管状端头软导线	0.5...2.5 / 0.5...2.5
剥线长度/螺丝刀尺寸	10 / 0.6 x 3.5 mm

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A2T 2.5	50	1547610000
A2T 2.5 BL	50	1547620000

型号	数量	订货号
A2T 2.5 VL	50	1547650000
A2T 2.5 VL BL	50	1547660000

附件

拔插式横联件	
	2-极
	10-极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1-极
	3-极
	5-极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0.6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
SNAPMARK I		50	1805880000

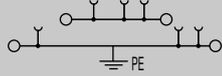
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0.6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
SNAPMARK I		50	1805880000

A2T 2.5 FT-PE

2.5 mm²



5.1 x 90 x 50.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			

CE RoHS REACH

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

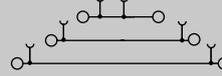
A3T 2.5

2.5 mm²



NEW

5.1 x 116 x 64.5
22 / 2.5
0.14...2.5



DIN EN 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
22			
2.5			
8 kV / 3			
A3 / V-0			

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

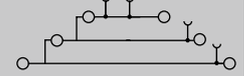
A3T 2.5 VL

2.5 mm²



NEW

5.1 x 116 x 64.5
24 / 2.5
0.14...2.5



DIN EN 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
24			
2.5			
8 kV / 3			
A3 / V-0			

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2T 2.5 FT-PE	50	1547640000

型号	数量	订货号
A3T 2.5	50	2428510000
A3T 2.5 BL	50	2428520000

型号	数量	订货号
A3T 2.5 VL	25	2428540000
A3T 2.5 VL BL	25	2428550000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 3T 2.5		20	2428560000
AEP 3T 2.5 BL		20	2428860000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 3T 2.5		20	2428560000
AEP 3T 2.5 BL		20	2428860000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

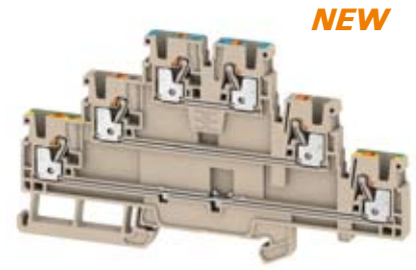
A3T 2.5 FT-FT-PE

2.5 mm²



A3T 2.5 N-FT-PE

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 116 x 64.5
24 / 2.5
0.14...2.5

5.1 x 116 x 64.5
24 / 2.5
0.14...2.5

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
24			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		

DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
24			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

额定压接面积	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
信息	

型号	数量	订货号
A3T 2.5 FT-FT-PE	50	2428530000

型号	数量	订货号
A3T 2.5 N-FT-PE	50	2428840000

附件

拔插式横联件	
	2极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试适配器	
	1极
	3极
	5极
	带拼装销
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
挡板			
AEP 3T 2.5		20	2428560000
AEP 3T 2.5 BL		20	2428860000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
标识系统			
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
挡板			
AEP 3T 2.5		20	2428560000
AEP 3T 2.5 BL		20	2428860000
固定块			
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
测试适配器			
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
测试插头			
PS 2.0 MC		20	0310000000
螺丝刀			
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
标识系统			
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

AMC 2.5

2.5 mm²

AMC 2.5 800 V

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 107 x 88.5	
21 / 2.5	
0.14...2.5	

6.1 x 107 x 88.5	
21 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
690			
21			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		
ENEC			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

DIN EN 60947-7-1, DIN EN 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
21			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		
ENEC			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

信息

订货资料

版本	深灰色
信息	

型号	数量	订货号
AMC 2.5	50	2434340000

型号	数量	订货号
AMC 2.5 800V	50	2434370000

附件

拔插式横联件	
	2-极
	10-极
Vertical jumpers	
	1-极
挡板	
	深灰色
固定块	
	深灰色
	深灰色
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
ZVQ 2.5/1.5	23 A	50	1720700000
AEP MC 2.5		25	2433820000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

型号	电流	数量	订货号
ZVQ 2.5/1.5	23 A	50	1720700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
SNAPMARK I		50	1805880000

A2C 1.5 PE

1.5 mm²

A3C 1.5 PE

1.5 mm²

NEW



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

3.5 x 55 x 33.5	
/ 1.5	
0.14...1.5	

3.5 x 61.5 x 33.5	
/ 1.5	
0.14...1.5	

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1.5	AWG 26...14		
500			
6			
	180 A (1.5 mm ²)		
	3		
	A1 / V-0		
CE			
额定压接面积			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
8 / 0.4 x 2.0 mm			

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1.5	AWG 26...14		
500			
6			
	180 A (1.5 mm ²)		
	3		
	A1 / V-0		
.N			
额定压接面积			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
8 / 0.4 x 2.0 mm			

信息

订货资料

版本	绿色/黄色
信息	

型号	数量	订货号
A2C 1.5 PE	50	1552680000

型号	数量	订货号
A3C 1.5 PE	50	1552670000

附件

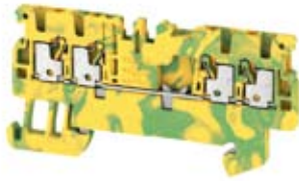
挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1-极 3-极 5-极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 1.5		50	1552600000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000

型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 1.5		50	1552620000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000

A4C 1.5 PE

1.5 mm²



3.5 x 67.5 x 33.5
/ 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1.5	AWG 26...14		
500			
6			
180 A (1.5 mm ²)			
3			
A1 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5

0.5...1.5 / 0.5...1.5

8 / 0.4 x 2.0 mm

A2C 2.5 PE

2.5 mm²



5.1 x 55 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
800			
8			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5

0.5...2.5 / 0.5...2.5

10 / 0.6 x 3.5 mm

A3C 2.5 PE

2.5 mm²



5.1 x 66.5 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
800			
8			
300 A (2.5 mm ²)			
3			
A3 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5

0.5...2.5 / 0.5...2.5

10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A4C 1.5 PE	50	1552660000

型号	数量	订货号
A2C 2.5 PE	50	1521680000

型号	数量	订货号
A3C 2.5 PE	50	1521670000

型号	电流	数量	订货号
AEP 4C 1.5		50	1552640000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000

型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 2.5		50	1514400000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000

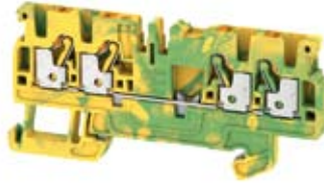
型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 2.5		50	1521510000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000

A4C 2.5 PE

2.5 mm²

A2C 4 PE

4 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 77.5 x 36.5	
/ 2.5	
0.14...2.5	

6.1 x 60 x 39.5	
/ 4	
0.5...4	

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
800			
8			
	300 A (2.5 mm ²)		
	3		
	A3 / V-0		
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

IEC 60947-7-2			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 28...10	AWG 26...10	
800			
8			
	480 A (4 mm ²)		
	3		
	A4 / V-0		
额定压接面积			
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...4 / 0.5...4			
12 / 0.6 x 3.5 mm			

信息

信息

订货资料

版本	绿色/黄色
信息	

型号	数量	订货号
A4C 2.5 PE	50	1521540000

型号	数量	订货号
A2C 4 PE	50	2051360000

附件

挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1-极 3-极 5-极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
AEP 4C 2.5		50	1521530000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 4		50	2051680000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000

A3C 4 PE

4 mm²

NEW



6.1 x 74 x 39.5
/ 4
0.5...4



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 28...10	AWG 26...10	
800			
8			
	480 A (4 mm ²)		
	3		
	A4 / V-0		

CE

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4

0.5...4 / 0.5...4

12 / 0.6 x 3.5 mm

A4C 4 PE

4 mm²



6.1 x 87.5 x 39.5
/ 4
0.5...4



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 28...10	AWG 26...10	
800			
8			
	480 A (4 mm ²)		
	3		
	A4 / V-0		

CE

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4

0.5...4 / 0.5...4

12 / 0.6 x 3.5 mm

A2C 6 PE

6 mm²



8.1 x 66.5 x 45.5
/ 6
0.5...6



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6	AWG 22...8	AWG 22...8	
800			
8			
	720 A (6 mm ²)		
	3		
	A5 / V-0		

CE

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6

0.5...6 / 0.5...6

12 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
A3C 4 PE	50	2051410000

型号	数量	订货号
A4C 4 PE	50	2051560000

型号	数量	订货号
A2C 6 PE	50	1991810000

型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 4		20	2051720000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000

型号	电流	数量	订货号
AEP 4C 4		20	2051900000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 4 MI-R		50	1991860000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000

型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 6		50	1991970000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 6 MI-R		50	1991930000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000

A3C 6 PE

6 mm²



IEC 60947-7-2

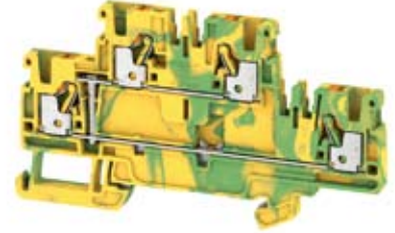
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
6	AWG 22...8	AWG 22...8	
800			
8			
	720 A (6 mm ²)		
	3		
	A5 / V-0		

CE

额定压接面积
0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...6
12 / 1.0 x 5.5 mm

A2T 2.5 PE

2.5 mm²



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
800			
8			
	300 A (2.5 mm ²)		
	3		
	A3 / V-0		

CE

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定截面	mm ²
与相邻端子间的额定电压	V
与相邻端子间的额定冲击电压	kV
短时电流抗击能力	
污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	绿色/黄色
信息	

型号	数量	订货号
A3C 6 PE	50	1991850000

型号	数量	订货号
A2T 2.5 PE	50	1547680000

附件

挡板	深灰色
固定块	深灰色 深灰色
测试适配器	1-极 带拼装销
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 6		50	1991940000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 6 M/R		50	1991930000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000

型号	电流	数量	订货号
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 M/R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

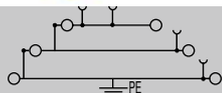
A3T 2.5 PE

2.5 mm²

NEW



5.1 x 116 x 64.5
/ 2.5
0.14...2.5



DIN EN 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
2.5			
800			
8			
		300 A (2.5 mm ²)	
		3	
		A3 / V-0	

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5

0.5...2.5 / 0.5...2.5

10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A3T 2.5 PE	50	2428550000

型号	电流	数量	订货号
AEP 3T 2.5		20	2428560000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

ADT 2.5 2C

2.5 mm²

A2C 2.5 /DT/FS

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 77.5 x 37.65	
20 / 2.5	
0.14...2.5	

5.1 x 77.5 x 36.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	300	300	
20	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
4 kV / 3			
A3 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
	无活动开关

信息

型号	数量	订货号
ADT 2.5 2C	50	1989800000
ADT 2.5 2C BL	50	1989810000
ADT 2.5 2C W/O DTLV	50	1989930000

型号	数量	订货号
A2C 2.5 /DT/FS	100	1989900000
A2C 2.5 /DT/FS BL	100	1989910000

附件

拔插式横联件	2极
	10极

挡板	深灰色
	蓝色

固定块	深灰色
	深灰色

测试适配器	1极
	3极
	5极
	带拼装销

测试插头

螺丝刀	标准
-----	----

标识系统

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEP 4C 2.5	50	1521530000
AEP 4C 2.5 BL	50	1521640000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 2.5/3	25	2041190000
ATPG 2.5/5	25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIL 0,6x3,5x100	1	9042110000
------------------	---	------------

DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

AEP 4C 2.5	50	1521530000
AEP 4C 2.5 BL	50	1521640000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 2.5/3	25	2041190000
ATPG 2.5/5	25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000

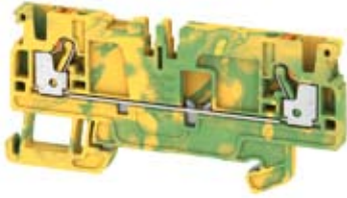
PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIL 0,6x3,5x100	1	9042110000
------------------	---	------------

DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600	2003770000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

A2C 2.5 PE /DT/FS

2.5 mm²



5.1 x 77.5 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
	600	600	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
	/ 3		
	A3 / V-0		

CE

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5

0.5...2.5 / 0.5...2.5

10 / 0.6 x 3.5 mm

ADT 2.5 3C

2.5 mm²



5.1 x 84.5 x 37.65
20 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	300	300	
20	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
	4 kV / 3		
	A3 / V-0		

CE

额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5

0.5...2.5 / 0.5...2.5

10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
A2C 2.5 PE /DT/FS	50	1989890000

型号	数量	订货号
ADT 2.5 3C	50	1989830000
ADT 2.5 3C BL	50	1989840000
ADT 2.5 3C W/O DTLV	50	1989940000

型号	电流	数量	订货号
AEP 4C 2.5		50	1521530000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP DT 2.5 3C		50	1989970000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 2.5/3		25	2041190000
ATPG 2.5/5		25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R		50	1991960000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

ADT 2.5 4C

2.5 mm²

ADT 4 2C

4 mm²



NEW

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 96 x 37.65	
20 / 2.5	
0.14...2.5	

6.1 x 71.9 x 41.7	
20 / 4	
0.5...4	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400	300	300	
20	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
4 kV / 3			
A3 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

IEC/EN 60947-7-1:2009			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
20			
4			
4 kV / 3			
A4 / V-0			
EN			
额定压接面积			
0.5...4 / 0.5...4			
0.5...4 / 0.5...4			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
	无活动开关

型号	数量	订货号
ADT 2.5 4C	50	1989860000
ADT 2.5 4C BL	50	1989870000
ADT 2.5 4C W/O DTLV	50	1989950000

型号	数量	订货号
ADT 4 2C	50	2429850000
ADT 4 2C BL	50	2429880000

附件

插接式横联件

	2极
	10极

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000

挡板

	深灰色
	蓝色

AEP DT 2.5 4C	50	1989980000
---------------	----	------------

AEP 4C 4	20	2051900000
AEP 4C 4 BL	20	2051910000

固定块

	深灰色
	深灰色

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

测试适配器

	1极
	3极
	5极
	带拼装销

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 2.5/3	25	2041190000
ATPG 2.5/5	25	2041180000
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
ATPG 4 MI-R	50	1991860000

测试插头

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

螺丝刀

SDIL 0.6x3,5x100	1	9042110000
------------------	---	------------

SDIL 0.6x3,5x100	1	9042110000
------------------	---	------------

标识系统

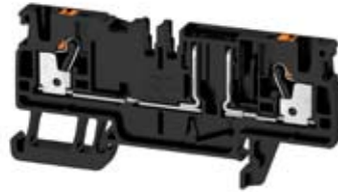
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000	1854490000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600	2003770000
DEK 5/5 MM WS	800	2007110000
WS 8/5 MM WS	800	2007150000

WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600	2003780000
DEK 5/6 MM WS	600	2007120000
WS 8/6 MM WS	600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000	1011320000

AFS 2.5 CF 2C

2.5 mm²

NEW



AFS 4 2C

4 mm²

NEW



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 77.5 x 36.5
10 / 2.5
2.5...2.5

6.1 x 80 x 69
6.3 / 4
0.5...4

技术资料

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

In accordance with IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
400			
10			
2.5			
	/ 3		
	A3 /		

IEC

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

DIN EN 60947-7-3

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
6.3			
4			
	/ 3		
	A4 / V0		

IEC

额定压接面积
0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

信息

信息

信息

订货资料

版本	
500 V AC/DC, without LED	
10-36 V AC/DC, with LED	
30-70 V AC/DC, with LED	
60-150 V AC/DC, with LED	
100-250 V AC/DC, with LED	

型号	数量	订货号
AFS 2.5 CF 2C BK	50	2466530000
AFS 2.5 CF 2C 12V BK	50	2466610000
AFS 2.5 CF 2C 24V BK	50	2466600000

型号	数量	订货号
AFS 4 2C BK	50	2429860000
AFS 4 2C 10-36V BK	50	2429870000
AFS 4 2C 30-70V BK	50	2434350000
AFS 4 2C 60-150V BK	50	2434380000
AFS 4 2C 100-250V BK	50	2434390000

信息

信息

信息

附件

拔插式横联件	
2-pole	
10-pole	
2-pole	
10-pole	
挡板	
黑色	
测试插头	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 4C 2.5 BK		50	2486660000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS	1000		1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS	600		2003770000
DEK 5/5 MM WS	800		2007110000
WS 8/5 MM WS	800		2007150000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2	32 A	60	1527930000
ZQV 4N/10	32 A	20	1528090000
AEP 3C 4 BK		20	2486640000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600		2003780000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000		1011320000
DEK 5/6 MM WS	800		2007120000
WS 8/6 MM WS	800		2007160000

APGTB 2.5 FT 2C/1

2.5 mm²



5.1 x 55 x 36.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

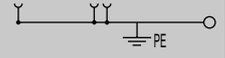
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

APGTB 2.5 PE 2C/1

2.5 mm²



5.1 x 55 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
/ 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
	深灰色
	蓝色
	绿色/黄色

信息

附件

拔插式横联件	
	2极
	10极
挡板	
	深灰色
	蓝色
固定块	
	深灰色
	深灰色
插头	
	APG 2.5/1
	APG 2.5/10
	APG 2.5 MI
	APG 2.5 L
	APG 2.5 R
测试插头	
	PS 2.0 MC
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 FT 2C/1	100	1513970000
APGTB 2.5 FT 2C/1 BL	100	1513990000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2C 2.5		50	1514400000
AEP 2C 2.5 BL		50	1514420000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 PE 2C/1	50	1513870000

型号	电流	数量	订货号
AEP 2C 2.5		50	1514400000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

APGTB 2.5 FT 3C/1

2.5 mm²

NEW



5.1 x 66.5 x 36.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



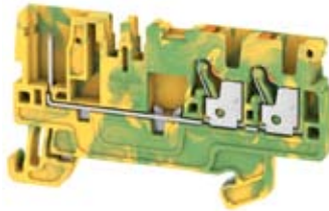
额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

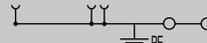
APGTB 2.5 PE 3C/1

2.5 mm²

NEW



5.1 x 66.5 x 36.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

APGTB 2.5 FT 4C/2

2.5 mm²

NEW



5.1 x 87 x 36.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1, IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 FT 3C/1	50	151400000
APGTB 2.5 FT 3C/1 BL	50	151402000

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 PE 3C/1	50	151389000

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 FT 4C/2	50	151403000
APGTB 2.5 FT 4C/2 BL	50	151404000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	152754000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	152769000
AEP 3C 2.5		50	152151000
AEP 3C 2.5 BL		50	152152000
AEB 35 SC/1		50	199192000
ZEW 35		20	954000000
APG 2.5/1		50	151372000
APG 2.5/10		20	151377000
APG 2.5 MI		50	151388000
APG 2.5 L		50	151383000
APG 2.5 R		50	151394000
SDIL 0,6x3,5x100		1	904211000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	185449000
DEK 5/5 MM WS		800	200711000
WS 8/5 MM WS		800	200715000
WS 10/5 M MC NE WS		720	179200000

型号	电流	数量	订货号
AEP 3C 2.5		50	152151000
AEB 35 SC/1		50	199192000
ZEW 35		20	954000000
APG 2.5/1		50	151372000
APG 2.5/10		20	151377000
APG 2.5 MI		50	151388000
APG 2.5 L		50	151383000
APG 2.5 R		50	151394000
SDIL 0,6x3,5x100		1	904211000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	185449000
DEK 5/5 MM WS		800	200711000
WS 8/5 MM WS		800	200715000
WS 10/5 M MC NE WS		720	179200000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	152754000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	152769000
AEP PGTB 2.5 4C/2		50	151445000
AEP PGTB 2.5 4C/2 BL		50	151447000
AEB 35 SC/1		50	199192000
ZEW 35		20	954000000
APG 2.5/1		50	151372000
APG 2.5/10		20	151377000
APG 2.5 MI		50	151388000
APG 2.5 L		50	151383000
APG 2.5 R		50	151394000
SDIL 0,6x3,5x100		1	904211000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	185449000
DEK 5/5 MM WS		800	200711000
WS 8/5 MM WS		800	200715000
WS 10/5 M MC NE WS		720	179200000

APGTB 2.5 PE 4C/2

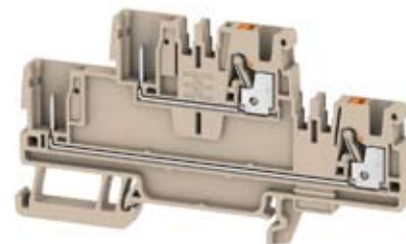
2.5 mm²

NEW



APGTB 2.5 2T 4C/2

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	-/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 87 x 36.5	
/ 2.5	
0.14...2.5	

5.1 x 91 x 50.5	
24 / 2.5	
0.14...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-2, IEC 61984			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
2.5		AWG 28...12 AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24		20	
2.5		AWG 28...12 AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			
额定压接面积			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
0.5...2.5 / 0.5...2.5			
10 / 0.6 x 3.5 mm			

信息

订货资料

版本	深灰色 蓝色 绿色/黄色
----	--------------------

信息

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 PE 4C/2	50	1513920000

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 2T 4C/2	50	1548060000
APGTB 2.5 2T 4C/2 BL	50	1548070000

附件

拔插式横联件	2极 10极
挡板	深灰色 蓝色
固定块	深灰色 深灰色
插头	
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
AEP PGTB 2.5 4C/2		50	1514450000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M MC NE WS		720	1792000000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

APGTB 2.5 2T VL 4C/2

2.5 mm²



5.1 x 91 x 50.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

APGTB 2.5 2T FT-PE 4C/2

2.5 mm²



5.1 x 91 x 50.5
24 / 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
24	20		
2.5	AWG 28...12		
8 kV / 3			
A3 / V-0			

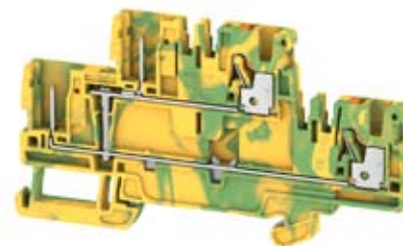


额定压接面积

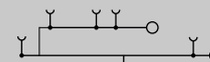
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

APGTB 2.5 2T PE 4C/2

2.5 mm²



5.1 x 91 x 50.5
/ 2.5
0.14...2.5



IEC 60947-7-2

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
8 kV / 3			
A3 / V-0			



额定压接面积

0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 2T VL 4C/2	50	1548140000
APGTB 2.5 2T VL 4C/2 BL	50	1548150000

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 2T FT-PE 4C/2	50	1548130000

型号	数量	订货号
APGTB 2.5 2T PE 4C/2	50	1548160000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEP 2T 2.5 BL		20	1547700000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	24 A	60	1527540000
ZQV 2.5N/10	24 A	20	1527690000
AEP 2T 2.5		20	1547690000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
APG 2.5/1		50	1513720000
APG 2.5/10		20	1513770000
APG 2.5 MI		50	1513880000
APG 2.5 L		50	1513830000
APG 2.5 R		50	1513940000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

APG 2.5

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 16.5 x 42.5
24 / 2.5
0.14...2.5

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800			
24			
2.5			
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		

额定压接面积	插拔联接
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

订货资料

版本	
1-极	
2-极	
3-极	
4-极	
5-极	
6-极	
7-极	
8-极	
9-极	
10-极	

型号	数量	订货号
APG 2.5/1	50	1513720000
APG 2.5/2	25	1513640000
APG 2.5/3	25	1513650000
APG 2.5/4	25	1513670000
APG 2.5/5	25	1513680000
APG 2.5/6	25	1513690000
APG 2.5/7	25	1513700000
APG 2.5/8	20	1513730000
APG 2.5/9	20	1513740000
APG 2.5/10	20	1513770000

信息

附件

Coding
Cover
Interlock
Strain relief
标识系统

型号	电流	数量	订货号
APGCE		50	1514490000
APGPC 2.5		50	1514500000
APGLE 2.5		25	2457570000
APGSR 2.5		25	2457580000
APGSR 2.5/4		25	2457590000
APGSR 2.5/8		25	2457600000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M MC NE WS		720	1792000000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

APG 2.5...

2.5 mm²



NEW

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

5.1 x 16.5 x 42.5
24 / 2.5
0.14...2.5

技术参数

额定数据	
额定电压	V
最大电压	-
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 61984

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600	600	
24	20	20	
2.5	AWG 28...12	AWG 28...12	
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		



额定压接面积	插拔联接
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

订货资料

版本	
单板	

型号	数量	订货号
APG 2.5 L	50	1513830000
APG 2.5 L BL	50	1513840000
APG 2.5 L GN	50	1513850000
APG 2.5 MI BL	50	1513900000
APG 2.5 MI GN	50	1513930000
APG 2.5 R BL	50	1513950000
APG 2.5 R GN	50	1513980000
APG 2.5/3-BG-BL-GN	25	1513820000
APG 2.5/4-3BG-GN	25	1513790000
APG 2.5/5-3BG-BL-GN	25	1513780000

预装

3-pin
4-pin
5-pin

信息

附件

挡板	深灰色
----	-----

Coding	
--------	--

Cover	
-------	--

Interlock	
-----------	--

Strain relief	
---------------	--

标识系统

型号	电流	数量	订货号
AEP PG 2.5		50	2035590000
APGCE		50	1514490000
APGPC 2.5		50	1514500000
APGLE 2.5		25	2457570000
APGSR 2.5		25	2457580000
APGSR 2.5/4		25	2457590000
APGSR 2.5/8		25	2457600000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000

直插式接线技术(A系列) 附件 – 测试适配器

测试适配器

测试适配器ATPG可用作单板以及用于测量的测试适配器。可以连接0.5mm²至1.5mm²的横截面导体。通过将测试适配器轻松插入终端，可以实现安全的接触。

外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	-
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

ATPG 1.5-10

起始件



NEW

3.5 // 18.5	
-	
-	
-	
0.2	
1.5	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
型号	数量 订货号
ATPG 1.5-10 L	50 1991890000

ATPG 1.5 MI-R

中间件或末端件



NEW

3.5 // 18.5	
-	
-	
-	
0.2	
1.5	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
型号	数量 订货号
ATPG 1.5 MI-R	50 1991880000

ATPG 2.5 MI-R

中间件或末端件



NEW

5.1 // 18.5	
-	
-	
-	
0.2	
1.5	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
型号	数量 订货号
ATPG 2.5 MI-R	50 1991960000
ATPG 2.5/3	25 2041190000
ATPG 2.5/5	25 2041180000

测试适配器

测试适配器ATPG可用作单板以及用于测量的测试适配器。可以连接0.5mm²至1.5mm²的横截面导体。通过将测试适配器轻松插入终端，可以实现安全的接触。

外形尺寸	
宽度/长度/高度	mm
剥线长度	-
额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
订货资料	
1-pin	
3-pin	
5-pin	

ATPG 4 MI-R-10

中间件或末端件



NEW

6.1 // 18.5	
-	
-	
-	
0.2	
1.5	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
型号	数量 订货号
ATPG 4 MI-R	50 1991860000

ATPG 6 MI-R

中间件或末端件



NEW

7.9 // 18.5	
-	
-	
-	
0.2	
1.5	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
型号	数量 订货号
ATPG 6 MI-R	50 1991930000

ATPG 10 MI-R

中间件或末端件



NEW

9.9 // 18.5	
-	
-	
-	
0.2	
1.5	
0.5...1.5	
0.5...1.5 / 0.5...1.5	
型号	数量 订货号
ATPG 10 MI-R	50 1991870000

ZQV 1.5N



ZQV 2.5N



ZQV 4N



ZQV 6N



技术参数	
电流	A
订货资料	
2-pin	
3-pin	
4-pin	
5-pin	
6-pin	
7-pin	
8-pin	
9-pin	
10-pin	
20-pin	
50-pin	

17.5		
型号	数量	订货号
ZQV 1.5N/2	60	1985410000
ZQV 1.5N/3	60	1985480000
ZQV 1.5N/4	60	1985490000
ZQV 1.5N/5	20	1985500000
ZQV 1.5N/6	20	1985510000
ZQV 1.5N/7	20	1985520000
ZQV 1.5N/8	20	1985540000
ZQV 1.5N/9	20	1985560000
ZQV 1.5N/10	20	1985580000
ZQV 1.5N/20	20	1985600000
ZQV 1.5N/50	5	1985620000

24		
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2	60	1527540000
ZQV 2.5N/3	60	1527570000
ZQV 2.5N/4	60	1527590000
ZQV 2.5N/5	20	1527620000
ZQV 2.5N/6	20	1527630000
ZQV 2.5N/7	20	1527640000
ZQV 2.5N/8	20	1527670000
ZQV 2.5N/9	20	1527680000
ZQV 2.5N/10	20	1527690000
ZQV 2.5N/20	20	1527720000
ZQV 2.5N/50	5	1527730000

32		
型号	数量	订货号
ZQV 4N/2	60	1527930000
ZQV 4N/3	60	1527940000
ZQV 4N/4	60	1527970000
ZQV 4N/5	60	1527980000
ZQV 4N/6	20	1527990000
ZQV 4N/7	20	1528020000
ZQV 4N/8	20	1528030000
ZQV 4N/9	20	1528070000
ZQV 4N/10	20	1528090000
ZQV 4N/50	5	1528130000

41		
型号	数量	订货号
ZQV 6N/2	60	1985740000
ZQV 6N/3	60	1985760000
ZQV 6N/4	60	1985780000



技术参数	
电流	A
订货资料	
2-pin	
3-pin	
4-pin	
5-pin	
6-pin	
7-pin	
8-pin	
9-pin	
10-pin	
20-pin	
50-pin	

17.5		
型号	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 BL	60	1985530000
ZQV 1.5N/3 BL	60	1985550000
ZQV 1.5N/4 BL	60	1985570000
ZQV 1.5N/5 BL	20	1985590000
ZQV 1.5N/6 BL	20	1985610000
ZQV 1.5N/7 BL	20	1985630000
ZQV 1.5N/8 BL	20	1985640000
ZQV 1.5N/9 BL	20	1985660000
ZQV 1.5N/10 BL	20	1985680000
ZQV 1.5N/20 BL	20	1985700000
ZQV 1.5N/50 BL	5	1985720000

24		
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 BL	60	1527740000
ZQV 2.5N/3 BL	60	1527770000
ZQV 2.5N/4 BL	60	1527780000
ZQV 2.5N/5 BL	20	1527790000
ZQV 2.5N/6 BL	20	1527820000
ZQV 2.5N/7 BL	20	1527830000
ZQV 2.5N/8 BL	20	1527840000
ZQV 2.5N/9 BL	20	1527870000
ZQV 2.5N/10 BL	20	1527880000
ZQV 2.5N/20 BL	20	1527890000
ZQV 2.5N/50 BL	5	1527920000

32		
型号	数量	订货号
ZQV 4N/2 BL	60	1528040000
ZQV 4N/3 BL	60	1528080000
ZQV 4N/4 BL	60	1528120000
ZQV 4N/5 BL	60	1528140000
ZQV 4N/6 BL	20	1528170000
ZQV 4N/7 BL	20	1528180000
ZQV 4N/8 BL	20	1528190000
ZQV 4N/9 BL	20	1528220000
ZQV 4N/10 BL	20	1528230000
ZQV 4N/50 BL	5	1528240000

41		
型号	数量	订货号
ZQV 6N/2 BL	60	1985830000
ZQV 6N/3 BL	60	1985840000
ZQV 6N/4 BL	60	1985850000



技术参数	
电流	A
订货资料	
2-pin	
3-pin	
4-pin	
5-pin	
6-pin	
7-pin	
8-pin	
9-pin	
10-pin	
20-pin	
50-pin	

17.5		
型号	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	60	1985650000
ZQV 1.5N/3 RD	60	1985670000
ZQV 1.5N/4 RD	60	1985690000
ZQV 1.5N/5 RD	20	1985710000
ZQV 1.5N/6 RD	20	1985730000
ZQV 1.5N/7 RD	20	1985750000
ZQV 1.5N/8 RD	20	1985770000
ZQV 1.5N/9 RD	20	1985790000
ZQV 1.5N/10 RD	20	1985800000
ZQV 1.5N/20 RD	20	1985810000
ZQV 1.5N/50 RD	5	1985820000

24		
型号	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	60	2108470000
ZQV 2.5N/3 RD	60	2108690000
ZQV 2.5N/4 RD	60	2108700000
ZQV 2.5N/5 RD	20	2108710000
ZQV 2.5N/6 RD	20	2108720000
ZQV 2.5N/7 RD	20	2108810000
ZQV 2.5N/8 RD	20	2108870000
ZQV 2.5N/9 RD	20	2108900000
ZQV 2.5N/10 RD	20	2108910000
ZQV 2.5N/20 RD	20	2108920000
ZQV 2.5N/50 RD	5	2109000000

32		
型号	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD	60	2460450000
ZQV 4N/3 RD	60	2460810000
ZQV 4N/4 RD	60	2460800000
ZQV 4N/5 RD	60	2460790000
ZQV 4N/6 RD	20	2460780000
ZQV 4N/7 RD	20	2460770000
ZQV 4N/8 RD	20	2460760000
ZQV 4N/9 RD	20	2460750000
ZQV 4N/10 RD	20	2460740000

41		
型号	数量	订货号

AI021 1.5 SI

1.5 mm²



AI021 1.5 SO

1.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

3.5 x 80 x 42	
13.5 / 1.5	
0.14...1.5	

3.5 x 80 x 42	
13.5 / 1.5	
0.14...1.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150		
13.5	13		
1.5	AWG 26...14		
4 kV / 3			
A1 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
8 / 0.4 x 2.0 mm			

IEC 60947-7-1			
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150		
13.5	13		
1.5	AWG 26...14		
4 kV / 3			
A1 / V-0			
CE			
额定压接面积			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
0.5...1.5 / 0.5...1.5			
8 / 0.4 x 2.0 mm			

信息

订货资料

版本	
信息	

型号	数量	订货号
AI021 1.5 SI	100	1992260000

型号	数量	订货号
AI021 1.5 SO	100	1992240000

附件

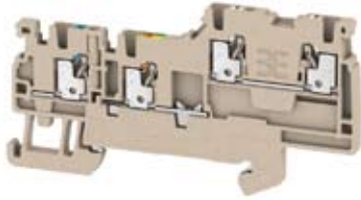
拔插式横联件	
2-极 / 红	
10-极 / 红	
2-极 / 蓝	
10-极 / 蓝	
挡板	
固定块	
深灰色	
深灰色	
测试适配器	
1-极	
带拼装销	
测试插头	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO21		50	1993580000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

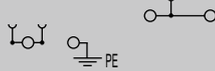
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO21		50	1993580000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

AI021 1.5 SO-PE

1.5 mm²



3.5 x 80 x 42
13.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150		
13.5	13		
1.5	AWG 26...14		
4 kV / 3			
A1 / V-0			

CE

额定压接面积

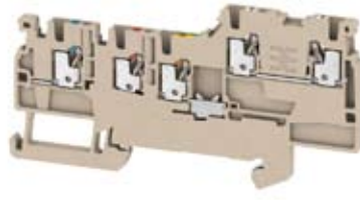
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
AI021 1.5 SO-PE	100	1992250000

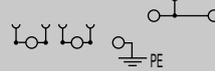
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO21		50	1993580000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEWS 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

AI022 1.5 SI-PE

1.5 mm²



3.5 x 89 x 45
13.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150		
13.5	13		
1.5	AWG 26...14		
4 kV / 3			
A1 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
AI022 1.5 SI-PE	100	1992230000

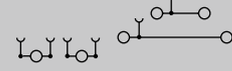
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO22		50	1993590000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEWS 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

AI023 1.5 2SI

1.5 mm²



3.5 x 110 x 49.5
13.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250	150		
13.5	13		
1.5	AWG 26...14		
4 kV / 3			
A1 / V-0			

CE

额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

型号	数量	订货号
AI023 1.5 2SI	50	1992220000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP IO23		50	1993600000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEWS 35		20	9540000000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
ATPG 1.5 MI-R		50	1991880000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDS 0.4X2.0X60		1	9037160000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000

AAP11 6 LO

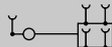
6 mm²



8.1 x 85.5 x 48

41 / 6

0.5...6



AAP11 6 FE

6 mm²



8.1 x 85.5 x 48

/ 6

0.5...6



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300		
41	36		
6	AWG 22...8		
	6 kV / 3		
	A5 / V-0		
CE			
额定压接面积			
0.5...6 / 0.5...6			
0.5...6 / 0.5...6			
12 / 1.0 x 5.5 mm			

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300		
6	AWG 22...8		
	6 kV / 3		
	A5 / V-0		
CE			
额定压接面积			
0.5...6 / 0.5...6			
0.5...6 / 0.5...6			
12 / 1.0 x 5.5 mm			

信息

订货资料

版本	
深灰色 Wemid / 红色 按钮	
深灰色 Wemid / 蓝色 按钮	
深灰色 Wemid / 橙色 按钮	
深灰色 Wemid / 红&蓝色 按钮	
信息	

型号	数量	订货号
AAP11 6 LD RD	20	1989780000
AAP11 6 LD BL	20	1988130000
AAP11 6 LD OR	20	2503650000

型号	数量	订货号
AAP11 6 FE	20	1988140000

附件

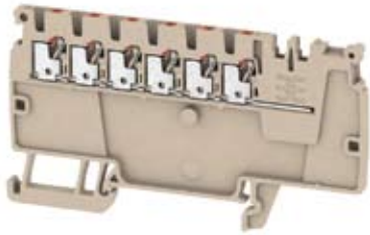
拔插式横联件	
2-极 / 红	
10-极 / 红	
2-极 / 蓝	
10-极 / 蓝	
挡板 / Partition plate	
固定块	
深灰色	
深灰色	
测试插头	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP11		20	1988320000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000

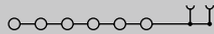
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP11		20	1988320000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000
WS 10/8 PLUS MC NE WS		420	1905950000

AAP11 1.5 LI

1.5 mm²



3.5 x 85.5 x 48
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC/EN 60947-7-1:2009

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	300		
17.5	13		
1.5	AWG 26...14		
6 kV / 3			
A1 / V-0			

CE

额定压接面积

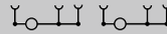
0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

AAP13 6 LO-LO

6 mm²



8.1 x 96 x 48
41 / 6
0.5...6



IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
41			
6			
4 kV / 3			
A5 / V-0			

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...6
12 / 1.0 x 5.5 mm

AAP13 6 FE-LO

6 mm²



8.1 x 96 x 48
41 / 6
0.5...6



IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
41			
6			
4 kV / 3			
A5 / V-0			

额定压接面积

0.5...6 / 0.5...6
0.5...6 / 0.5...6
12 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AAP11 1.5 LI RD	50	1988160000
AAP11 1.5 LI BL	50	1988170000
AAP11 1.5 LI OR	50	2503910000

型号	数量	订货号
AAP13 6 LO-LO	20	1988260000

型号	数量	订货号
AAP13 6 FE-LO	20	1988270000

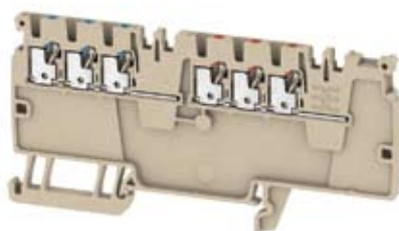
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP11		20	1988320000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
SDIS 0.4X2.0X60		1	9205690000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP13		20	1990140000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP13		20	1990140000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
DEK-A 5/8 MM WS		500	2448860000
WS-A 8/8 MM WS		500	2448930000
DEK 5/8 PLUS MC NE WS		800	1046350000

AAP13 1.5 LHL

1.5 mm²



3.5 x 96 x 48
17.5 / 1.5
0.14...1.5



IEC/EN 60947-7-1:2009

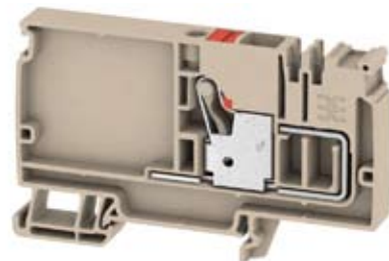
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
17.5			
1.5			
	4 kV / 3		
	A1 / V-0		

额定压接面积

0.5...1.5 / 0.5...1.5
0.5...1.5 / 0.5...1.5
8 / 0.4 x 2.0 mm

AAP12 10 LO

10 mm²



10 x 89 x 54
57 / 10
0.5...10



IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
57	51		
10	AWG 20..6		
	8 kV / 3		
	A6 / V-0		

CE, RoHS

额定压接面积

0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

信息

订货资料

版本	
深灰色 Wemid / 红色 按钮	
深灰色 Wemid / 蓝色 按钮	
深灰色 Wemid / 橙色 按钮	
深灰色 Wemid / 红&蓝色 按钮	

信息

附件

拔插式横联件	
2-极 / 红	
10-极 / 红	
2-极 / 蓝	
10-极 / 蓝	
挡板 / Partition plate	
固定块	深灰色 深灰色
测试插头	
螺丝刀	
	标准
标识系统	

型号	数量	订货号
AAP13 1.5 LHL	50	1988280000

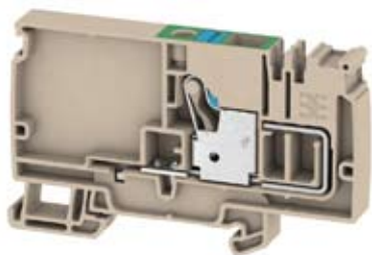
型号	电流	数量	订货号
ZQV 1.5N/2 RD	17.5 A	60	1985650000
ZQV 1.5N/10 RD	17.5 A	20	1985800000
ZQV 1.5N/2 BL	17.5 A	60	1985530000
ZQV 1.5N/10 BL	17.5 A	20	1985680000
AEP AP13		20	1990140000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
SDIS 0.4X2.0X60		1	9205690000
WS 10/3.5 PLUS MC NE WS		960	2003760000
DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS		1600	2003750000
DEK 5/3.5 MM WS		1000	2007100000
WS 8/3.5 MM WS		1000	2007140000

型号	数量	订货号
AAP12 10 LO RD	20	1988190000
AAP12 10 LO BL	20	1988180000
AAP12 10 LO OR	20	2503900000

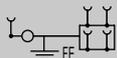
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP12		20	1988300000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

AAP12 10 FE

10 mm²



10 x 89 x 54
/ 10
0.5...10



IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
10	AWG 20...6		
	8 kV / 3		
	A6 / V-0		

CE

额定压接面积
0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AAP12 10 FE	20	1988200000

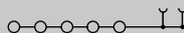
型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP12		20	1988300000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

AAP12 2.5 LI

2.5 mm²



5.1 x 89 x 54
24 / 2.5
0.5...2.5



IEC/EN 60947-7-1:2009

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
800	600		
24	20		
2.5	AWG 28...12		
	8 kV / 3		
	A3 / V-0		

CE

额定压接面积
0.5...2.5 / 0.5...2.5
0.5...2.5 / 0.5...2.5
10 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
AAP12 2.5 LI RD	50	1988290000
AAP12 2.5 LI BL	50	1988100000
AAP12 2.5 LI OR	50	2503880000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP12		20	1988300000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

AAP14 10 LO-LO

10 mm²



10 x 94 x 54
57 / 10
0.5...10



IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	150		
57	51		
10	AWG 20...6		
	6 kV / 3		
	A6 / V-0		

CE

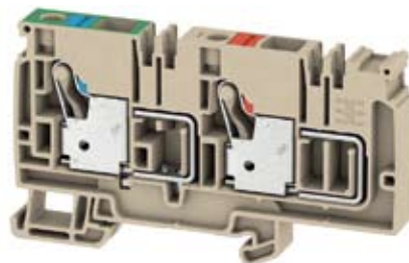
额定压接面积
0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

型号	数量	订货号
AAP14 10 LO-LO	20	1988250000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP14		20	1988340000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

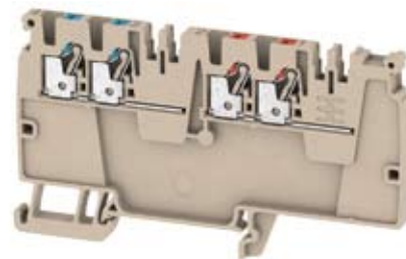
AAP14 10 FE-LO

10 mm²



AAP14 2.5 LI-LI

2.5 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

10 x 94 x 54	
57 / 10	
0.5...10	

5.1 x 94 x 54	
24 / 2.5	
0.5...2.5	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	150		
57	51		
10	AWG 20...6		
	6 kV / 3		
	A6 / V-0		

CE

额定压接面积	
0.5...10 / 0.5...10	
0.5...10 / 0.5...10	
18 / 1.0 x 5.5 mm	

IEC/EN 60947-1:2009

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
500	150		
24	20		
2.5	AWG 28...12		
	6 kV / 3		
	A3 / V-0		

CE

额定压接面积	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
0.5...2.5 / 0.5...2.5	
10 / 0.6 x 3.5 mm	

信息

订货资料

版本	深灰色 Wemid / 红色 按钮 深灰色 Wemid / 蓝色 按钮 深灰色 Wemid / 红&蓝色 按钮
-----------	---

信息

型号	数量	订货号
AAP14 10 FE-LO	20	1988240000

型号	数量	订货号
AAP14 2.5 LI-LI	50	1988230000

附件

拔插式横联件	2-极 / 红 10-极 / 红 2-极 / 蓝 10-极 / 蓝
挡板 / Partition plate	
固定块	深灰色 深灰色
Test adapter	1-pole
测试插头	
螺丝刀	标准
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP14		20	1988340000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
ATPG 1.5-10 L		50	1991890000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1,0x5,5x125		1	9042130000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 2.5N/2 RD	24 A	60	2108470000
ZQV 2.5N/10 RD	24 A	20	2108910000
ZQV 2.5N/2 BL	24 A	60	1527740000
ZQV 2.5N/10 BL	24 A	20	1527880000
AEP AP14		20	1988340000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
DEK 5/5 PLUS MC NE WS		1000	1854490000
WS 10/5 M PLUS MC NE WS		600	2003770000
DEK 5/5 MM WS		800	2007110000
WS 8/5 MM WS		800	2007150000

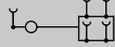
AAP21 10 LO

10 mm²

NEW



12 x 82 x 54
57 / 10
0.5...10



In accordance with IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
57			
10			
4 kV / 3			
A6 / V-0			

额定压接面积

0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

AAP21 10 FE

10 mm²

NEW



12 x 82 x 54
/ 10
0.5...10



In accordance with IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
10			
4 kV / 3			
A6 / V-0			

额定压接面积

0.5...10 / 0.5...10
0.5...10 / 0.5...10
18 / 1.0 x 5.5 mm

AAP21 4 LI

4 mm²

NEW



6.1 x 82 x 54
32 / 4
0.5...4



In accordance with IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
32			
4			
4 kV / 3			
A6 / V-0			

额定压接面积

0.5...4 / 0.5...4
0.5...4 / 0.5...4
12 / 0.6 x 3.5 mm

型号	数量	订货号
AAP21 10 LO RD	20	2428910000
AAP21 10 LO BL	20	2428940000

型号	数量	订货号
AAP21 10 FE	20	2428920000

型号	数量	订货号
AAP21 4 LI RD	50	2428930000
AAP21 4 LI BL	50	2428960000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000

AEP AP21	20	2429020000
----------	----	------------

AEP AP21	20	2429020000
----------	----	------------

AEP AP21	20	2429020000
----------	----	------------

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35/2	20	8630740000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35/2	20	8630740000

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35/2	20	8630740000

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
---------------	----	------------

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
---------------	----	------------

ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
---------------	----	------------

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

PS 2.0 MC	20	0310000000
-----------	----	------------

SDIL 1,0x5,5x125	1	9042130000
------------------	---	------------

SDIL 1,0x5,5x125	1	9042130000
------------------	---	------------

SDIL 0,6x3,5x100	1	9042110000
------------------	---	------------

WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	360	1208970000
--------------------------	-----	------------

WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR	360	1208970000
--------------------------	-----	------------

WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600	2003780000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000	1011320000
DEK 5/6 MM WS	600	2007120000
WS 8/6 MM WS	600	2007160000

直插式接线技术(A系列)
控制电压回路分线端子

AAP - 控制电压回路分线端子
带熔断器功能

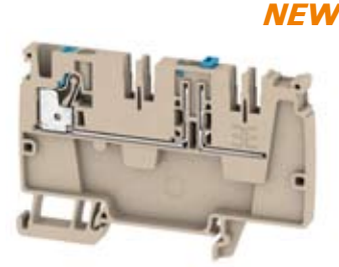
AAP21 4 FS

4 mm²



AAP21 4 DT

4 mm²



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1 x 82 x 82
6.3 / 4
0.5...4

6.1 x 82 x 55.5
20 / 4
0.5...4

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
阻燃等级根据标准UL94	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度	
刀片尺寸	

In accordance with IEC 60947-7-3

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
6.3			
4			
	4 kV / 3		
	V-0		

In accordance with IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
20			
4			
	4 kV / 3		
	V-0		

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...4 / 0.5...4	
12 mm	
0.6 x 3.5 mm	

额定压接面积	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...4 / 0.5...4	
12 mm	
0.6 x 3.5 mm	

信息

订货资料

版本	
	250 V AC/DC, without LED
	10-36 V AC/DC, with LED
	30-70 V AC/DC, with LED
	60-150 V AC/DC, with LED
	100-250 V AC/DC, with LED
	beige Wemid / blue pusher

信息

型号	数量	订货号
AAP21 4 FS	50	2428950000
AAP21 4 FS 10-36V	50	2458990000
AAP21 4 FS 30-70V	50	2460200000
AAP21 4 FS 60-150V	50	2460190000
AAP21 4 FS 100-250V	50	2460180000

型号	数量	订货号
AAP21 4 DT	50	2428980000

附件

拔插式横联件	
	2-pole/ red
	10-pole / red
	2-pole / blue
	10-pole/ blue

挡板	
----	--

固定块	深灰色
	深灰色

测试插头	
------	--

螺丝刀	标准
-----	----

标识系统	
------	--

G型保险丝盒, 5 x 20 mm(IEC 60127-2)	
	0.25 A fast
	0.50 A fast
	1.00 A fast
	2.00 A fast

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
AEP AP21		20	2429020000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000
G 20/0.25A/F		10	0430500000
G 20/0.50A/F		10	0430600000
G 20/1.00A/F		10	0430700000
G 20/2.00A/F		10	0430900000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
AEP AP21		20	2429020000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
SDIL 0,6x3,5x100		1	9042110000
WS 10/6 M PLUS MC NE WS		600	2003780000
DEK 5/6 MM WS		600	2007120000
WS 8/6 MM WS		600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS		1000	1011320000

AAP - 控制电压回路分线端子
带熔断器功能

AAP22 10 LO-LO

10 mm²

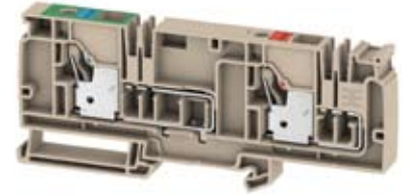
NEW



AAP22 10 FE-LO

10 mm²

NEW



技术参数

厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

12 x 129 x 54	
57 / 10	
0.5...10	

12 x 129 x 54	
17 / 10	
0.5...10	

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
测量根据标准IEC 60947-1/阻燃等级根据标准UL94	
操作周期	
认证	
压接的导线 (H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度/螺丝刀尺寸	mm/-

In accordance with IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
57			
10			
	4 kV / 3		
	A6 / V-0		

Rated connection	
0.5...10 / 0.5...10	
0.5...10 / 0.5...10	
18 / 1.0 x 5.5 mm	

In accordance with IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
17			
10			
	4 kV / 3		
	A6 / V-0		

Rated connection	
0.5...10 / 0.5...10	
0.5...10 / 0.5...10	
18 / 1.0 x 5.5 mm	

信息

订货资料

版本	beige Wemid / red and blue pushers
信息	

型号	数量	订货号
AAP22 10 LO-LO	20	2428990000

型号	数量	订货号
AAP22 10 FE-LO	20	2429000000

附件

拔插式横联件	
2-pole / red	
10-pole / red	
2-pole / blue	
10-pole / blue	
挡板	
固定块	
深灰色	
深灰色	
测试插头	
螺丝刀	
标准	
标识系统	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
AEP AP22		20	2429040000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1.0x5,5x125		1	9042130000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
AEP AP22		20	2429040000
AEB 35 SC/1		50	1991920000
ZEW 35/2		20	8630740000
PS 2.0 MC		20	0310000000
SDIL 1.0x5,5x125		1	9042130000
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR		360	1208970000

AAP - 控制电压回路分线端子
带熔断器功能

AAP22 4 LI-FS

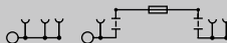
4 mm²

NEW



厚/宽/高	mm
最大电流 / 最大压接面积	A/mm ²
最大压接范围	mm ²

6.1 x 129 x 82
6.3 / 4
0.5...4



In accordance with IEC 60947-7-1, In accordance with IEC 60947-7-3

技术参数

额定数据	
额定电压	V
额定电流	A
额定截面	mm ²
额定冲击电压/污染等级	
UL 94 flammability rating	
认证	
压接的导线(H05V/H07V)	
单股硬导线/多股硬导线	mm ²
软导线/带管状端头软导线	mm ²
剥线长度	
刀片尺寸	

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
250			
6.3			
4			
	4 kV / 3		
	V-0		

Rated connection	
0.5...4 / 0.5...4	
0.5...4 / 0.5...4	
12 mm	
0.6 x 3.5 mm	

信息

订货资料

版本	
250 V AC/DC, without LED	
10-36 V AC/DC, with LED	
30-70 V AC/DC, with LED	
60-150 V AC/DC, with LED	
100-250 V AC/DC, with LED	

型号	数量	订货号
AAP22 4 LI-FS	50	2429010000
AAP22 4 LI-FS 10-36V	50	2459010000
AAP22 4 LI-FS 30-70V	50	2460140000
AAP22 4 LI-FS 60-150V	50	2460130000
AAP22 4 LI-FS 100-250V	50	2460120000

信息

附件

拔插式横联件	
2-pole / blue	
10-pole/ blue	
2-pole/ red	
10-pole / red	

型号	电流	数量	订货号
ZQV 4N/2 BL	32 A	60	1528040000
ZQV 4N/10 BL	32 A	20	1528230000
ZQV 4N/2 RD		60	2460450000
ZQV 4N/10 RD		20	2460740000

挡板

AEP AP22	20	2429040000
----------	----	------------

固定块

AEB 35 SC/1	50	1991920000
ZEW 35	20	9540000000

螺丝刀

深灰色		
深灰色		

标识系统

标准		
----	--	--

G型保险丝盒, 5 x 20 mm(IEC 60127-2)

SDIL 0,6x3,5x100	1	9042110000
------------------	---	------------

0.25 A fast		
0.50 A fast		
1.00 A fast		
2.00 A fast		

WS 10/6 M PLUS MC NE WS	600	2003780000
DEK 5/6 MM WS	600	2007120000
WS 8/6 MM WS	600	2007160000
DEK 5/6 PLUS MC NE WS	1000	1011320000
G 20/0.25A/F	10	0430500000
G 20/0.50A/F	10	0430600000
G 20/1.00A/F	10	0430700000
G 20/2.00A/F	10	0430900000

魏德米勒是为电气联接、传输领域和工业环境提供电源、信号及数据处理等工作条件的国际领先解决方案供应商。

如果您想了解更多魏德米勒公司/产品详细信息，欢迎登陆：

产品在线样本：<http://onlinecatalogue.weidmueller.com.cn>

魏德米勒微博：<http://weibo.com/weidmuellerchina>

魏德米勒公众微信号：魏德米勒

我们非常期待您的支持与关注！

魏德米勒电联接(上海)有限公司 Weidmüller Interface (Shanghai) Co., Ltd.

总部 Headquarters

地址：上海市裕通路100号宝矿洲际商务中心25楼 (200070)

电话：86 21-22195008

传真：86 21-22195009

华东地区联络处

上海联络处 Shanghai Liaison Office

地址：上海市裕通路100号宝矿洲际商务中心25楼(200070)

电话：86 21-22195008

传真：86 21-22195009

杭州联络处 Hangzhou Liaison Office

地址：浙江省杭州市延安路511号元通大厦1101室(310006)

电话：86 571-85154475 / 85154262 / 85154784

传真：86 571-85164473

南京联络处 Nanjing Liaison Office

地址：江苏省南京市江宁区天元中路126号新城发展中心2幢207室(211000)

电话：86 25-86890726

传真：86 25-86890709

无锡联络处 Wuxi Liaison Office

地址：无锡市滨湖区鸿桥路801号无锡现代国际工业设计大厦1109室(214000)

电话：86 510-81175391

传真：86 510-81175381

华北地区联络处

北京联络处 Beijing Liaison Office

地址：北京市朝阳区西坝河南路1号金泰大厦1703、1705单元(100028)

电话：86 10-64403366

传真：86 10-64402564

天津联络处 Tianjin Liaison Office

地址：天津市河西区围堤道125号天信大厦704A-704B(300074)

电话：86 22-28351582 / 28351583

传真：86 22-28351587

青岛联络处 Qingdao Liaison Office

地址：青岛市市南区香港中路36号招银大厦2007室(266071)

电话：86 532-83895502

传真：86 532-83895503

东北地区联络处

沈阳联络处 Shenyang Liaison Office

地址：沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座1105室(110003)

电话：86 24-31877088

传真：86 24-31877078

华南地区联络处

广州联络处 Guangzhou Liaison Office

地址：广州市天河区林和西路161号中泰国际广场A1709单元(510620)

电话：86 20-38251700

传真：86 20-38251711

深圳联络处 Shenzhen Liaison Office

地址：深圳市福田区益田路6009号新世界商务中心904室(518026)

电话：86 755-83684810 / 25324500 / 83684731 / 83684713

传真：86 755-83684729

长沙联络处 Changsha Liaison Office

地址：长沙市芙蓉中路266号弘林国际大厦902室(410015)

电话：86 731-89602578 / 89602598

传真：86 731-89602578

华中地区联络处

厦门联络处 Xiamen Liaison Office

地址：厦门市火炬高新区火炬园新丰三路16号日华国际大厦401室

G3单元(361006)

电话：86 592-2682736 / 2682737 / 2682738 / 2682739

传真：86 592-2682733

武汉联络处 Wuhan Liaison Office

地址：武汉市东湖新技术开发区珞瑜路766号世界城广场写字楼

1702室(430073)

电话：86 27-87310466 / 87315466

传真：86 27-87319646

华西地区联络处

成都联络处 Chengdu Liaison Office

地址：成都市新光华街7号航天科技大厦1704单元(610020)

电话：86 28-86527586

传真：86 28-86527690

西安联络处 Xi'an Liaison Office

地址：西安市南二环西段64号凯德广场写字楼8楼08单元(710065)

电话：86 29-87201762 / 87201763 / 87201764

传真：86 29-87201765

样本编号：7769891499

版权所有，未经许可不得翻印 07/2017

技术更改，恕不通知