



适用于带有转环压接星型环的管状和压缩式电缆端头的压接工具。

- 集成的围压机制能适应不同的横截面
- 适用于压缩式电缆端头的六角压接工具
- 适用于管状电缆端头的 WM-From 压接工具
- 加工范围大，可达 70 或 120 mm²

通用订货数据

版本	10mm ² , 120mm ² , 六角形压接
订货号	1500480000
类型	PZ PK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309089
数量	1 items

技术数据

尺寸和重量

深	660 mm	深度 (英寸)	25.9842 inch
净重	3800 g		

环保产品合规

RoHS 合规状态	不受影响
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

PW6 技术数据

类型	机械的, 压模不可拆卸
----	-------------

钳口

压接宽度	5 mm	铝压接横截面	10 ... 70 mm ²
------	------	--------	---------------------------

压接工具数据

管状端头 最大横截面	120 mm ²	管状端头 最小横截面	10 mm ²
Crimpart/-profil	六角形压接		

触点描述

压接范围, 最大	120 mm ²	最小压接面积	10 mm ²
----------	---------------------	--------	--------------------

分类

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

附件

10 mm²10 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KP-M5/-10	版本
订货号	1497870000	电缆端头, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307252	
数量	100 ST	
类型	KP-M6/-10	版本
订货号	1497880000	电缆端头, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307283	
数量	100 ST	
类型	KP-M8/-10	版本
订货号	1497890000	电缆端头, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307573	
数量	100 ST	
类型	KP-M10/-10	版本
订货号	1497910000	电缆端头, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307276	
数量	100 ST	

16 mm²16 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KP-M5/-16	版本
订货号	1497920000	电缆端头, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307542	
数量	100 ST	
类型	KP-M6/-16	版本
订货号	1497930000	电缆端头, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307290	
数量	100 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	KP-M8/-16	版本
订货号	1497940000	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307269	
数量	100 ST	
类型	KP-M10/-16	版本
订货号	1497950000	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307450	
数量	100 ST	
类型	KP-M12/-16	版本
订货号	1497960000	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307436	
数量	100 ST	

25 mm²



使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头 (Euroserie)
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KP-M6/-25	版本
订货号	1497970000	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307412	
数量	100 ST	
类型	KP-M8/-25	版本
订货号	1497980000	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307528	
数量	100 ST	
类型	KP-M10/-25	版本
订货号	1497990000	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307535	
数量	100 ST	
类型	KP-M12/-25	版本
订货号	1498000000	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307504	
数量	100 ST	
类型	KP-M16/-25	版本
订货号	1498010000	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307443	
数量	100 ST	

附件

35 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KP-M6/-35	版本
订货号	1498020000	电缆端头, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307313	
数量	100 ST	
类型	KP-M8/-35	版本
订货号	1498030000	电缆端头, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307511	
数量	100 ST	
类型	KP-M10/-35	版本
订货号	1498040000	电缆端头, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307337	
数量	100 ST	
类型	KP-M12/35	版本
订货号	1498050000	电缆端头, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307320	
数量	100 ST	
类型	KP-M16/-35	版本
订货号	1498060000	电缆端头, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307382	
数量	100 ST	

50 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KP-M6/-50	版本
订货号	1498510000	电缆端头, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308006	
数量	100 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

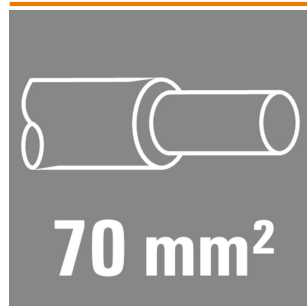
Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	KP-M8/-50	版本
订货号	1498070000	电缆端头, 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118307566	
数量	100 ST	
类型	KP-M10/-50	版本
订货号	1498080000	电缆端头, 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118307559	
数量	100 ST	
类型	KP-M12/-50	版本
订货号	1498090000	电缆端头, 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118307375	
数量	100 ST	
类型	KP-M14/-50	版本
订货号	1498570000	电缆端头, 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118308105	
数量	100 ST	
类型	KP-M16/-50	版本
订货号	1498110000	电缆端头, 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118307474	
数量	100 ST	
类型	KP-M20/-50	版本
订货号	1498120000	电缆端头, 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118307597	
数量	100 ST	

70 mm²



使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KP-M8/-70	版本
订货号	1498130000	电缆端头, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118307351	
数量	50 ST	
类型	KP-M10/-70	版本
订货号	1498140000	电缆端头, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118307429	
数量	50 ST	
类型	KP-M12/-70	版本
订货号	1498150000	电缆端头, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118307467	
数量	50 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

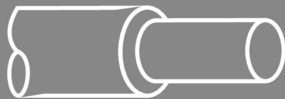
Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	KP-M14/-70	版本
订货号	1498560000	电缆端头, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118307696	
数量	50 ST	
类型	KP-M16/-70	版本
订货号	1498160000	电缆端头, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118307481	
数量	50 ST	
类型	KP-M20/-70	版本
订货号	1498170000	电缆端头, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118307344	
数量	50 ST	

95 mm²



95 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头 (Euroserie)
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KP-M8/-95	版本
订货号	1498180000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307498	
数量	50 ST	
类型	KP-M10/-95	版本
订货号	1498190000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307603	
数量	50 ST	
类型	KP-M12/-95	版本
订货号	1498210000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307610	
数量	50 ST	
类型	KP-M14/-95	版本
订货号	1498520000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307863	
数量	50 ST	
类型	KP-M16/-95	版本
订货号	1498220000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307719	
数量	50 ST	
类型	KP-M20/-95	版本
订货号	1498230000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307634	
数量	50 ST	

附件

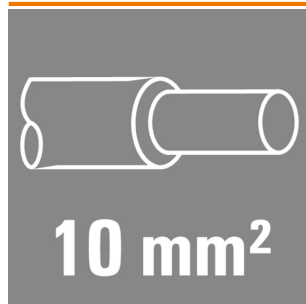
120 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KP-M8/-120	版本
订货号	1498480000	电缆端头, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307900	
数量	50 ST	
类型	KP-M10/-120	版本
订货号	1498240000	电缆端头, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307368	
数量	50 ST	
类型	KP-M12/-120	版本
订货号	1498250000	电缆端头, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307627	
数量	50 ST	
类型	KP-M14/-120	版本
订货号	1498490000	电缆端头, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307771	
数量	50 ST	
类型	KP-M16/-120	版本
订货号	1498270000	电缆端头, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307580	
数量	50 ST	
类型	KP-M20/-120	版本
订货号	1498280000	电缆端头, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307702	
数量	50 ST	

10 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

附件

通用订货数据

类型	KWPN-M6/-10 90	版本
订货号	1497420000	电缆端头, 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118307023	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M8/-10 90	版本
订货号	1497430000	电缆端头, 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306927	
数量	100 ST	

16 mm²



使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KWPN-M6/-16 90	版本
订货号	1497440000	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306644	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M8/-16 90	版本
订货号	1497450000	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306873	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M10/-16 90	版本
订货号	1497470000	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307016	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M12/-16 90	版本
订货号	1497480000	电缆端头, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306866	
数量	100 ST	

25 mm²



使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

附件

通用订货数据

类型	KWPN-M6/-25 90	版本
订货号	1497490000	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118306668	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M8/-25 90	版本
订货号	1497510000	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118306972	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M10/-25 90	版本
订货号	1497520000	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118306989	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M12/-25 90	版本
订货号	1497530000	电缆端头, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118307108	
数量	100 ST	

35 mm²



使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头 (Euroserie)
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KWPN-M6/-35 90	版本
订货号	1497540000	电缆端头, 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118306996	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M8/-35 90	版本
订货号	1497550000	电缆端头, 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118307146	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M10/-35 90	版本
订货号	1497570000	电缆端头, 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118307153	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M12/-35 90	版本
订货号	1497580000	电缆端头, 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118306682	
数量	100 ST	

附件

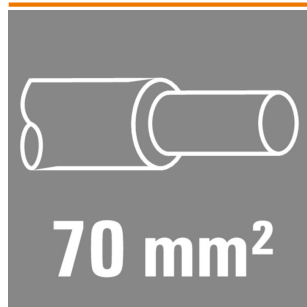
50 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KWPN-M8/-50 90	版本
订货号	1497590000	电缆端头, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306699	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M10/-50 90	版本
订货号	1497610000	电缆端头, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307078	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M12/-50 90	版本
订货号	1497620000	电缆端头, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306675	
数量	100 ST	
类型	KWPN-M16/-50 90	版本
订货号	1497630000	电缆端头, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307115	
数量	100 ST	

70 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KWPN-M8/-70 90	版本
订货号	1497640000	电缆端头, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307047	
数量	25 ST	
类型	KWPN-M10/-70 90	版本
订货号	1497650000	电缆端头, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307177	
数量	25 ST	

PZ PK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

类型	KWPN-M12/-70 90	版本
订货号	1497660000	电缆端头, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118307092	
数量	25 ST	
类型	KWPN-M16/-70 90	版本
订货号	1497680000	电缆端头, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118307122	
数量	25 ST	

95 mm²



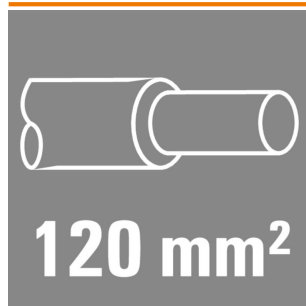
使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头 (Euroserie)
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	KWPN-M8/-95 90	版本
订货号	1497690000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307207	
数量	25 ST	
类型	KWPN-M10/-95 90	版本
订货号	1497710000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307139	
数量	25 ST	
类型	KWPN-M12/-95 90	版本
订货号	1497720000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307214	
数量	25 ST	
类型	KWPN-M16/-95 90	版本
订货号	1497730000	电缆端头, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307054	
数量	25 ST	

120 mm²



使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

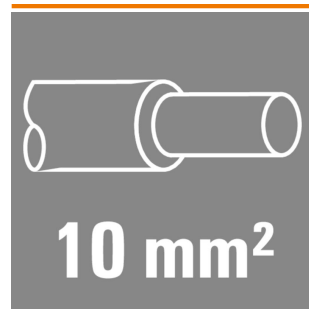
- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头 (Euroserie)
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

附件

通用订货数据

类型	KWPN-M10/-120 90	版本
订货号	1497750000	电缆端头, 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118307061	
数量	25 ST	
类型	KWPN-M12/-120 90	版本
订货号	1497760000	电缆端头, 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118307184	
数量	25 ST	
类型	KWPN-M16/120 90	版本
订货号	1497770000	电缆端头, 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118307030	
数量	25 ST	
类型	KWPN-M20/-120 90	版本
订货号	1497780000	电缆端头, 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118307191	
数量	25 ST	

10 mm²



使用绝缘接插件, 可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头 (Euroserie)
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	VPN/-10	版本
订货号	1498620000	电缆端头, 10 mm², 10 mm², 无
GTIN (EAN)	4050118308136	
数量	100 ST	

16 mm²



使用绝缘接插件, 可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头 (Euroserie)
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	VPN/-16	版本
订货号	1498630000	电缆端头, 16 mm², 16 mm², 无
GTIN (EAN)	4050118307856	
数量	100 ST	

附件

25 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	VPN/-25	版本
订货号	1498640000	电缆端头, 25 mm ² , 25 mm ² , 无
GTIN (EAN)	4050118308013	
数量	100 ST	

35 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	VPN/-35	版本
订货号	1498650000	电缆端头, 35 mm ² , 35 mm ² , 无
GTIN (EAN)	4050118308143	
数量	100 ST	

50 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	VPN/-50	版本
订货号	1498660000	电缆端头, 50 mm ² , 50 mm ² , 无
GTIN (EAN)	4050118307948	
数量	50 ST	

附件

70 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	VPN/-70	版本
订货号	1498670000	电缆端头, 70 mm ² , 70 mm ² , 无
GTIN (EAN)	4050118308020	
数量	50 ST	

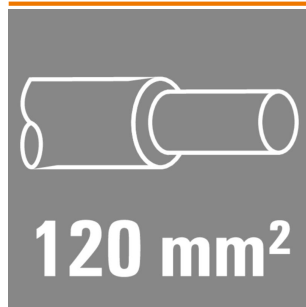
95 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	VPN/-95	版本
订货号	1498680000	电缆端头, 95 mm ² , 95 mm ² , 无
GTIN (EAN)	4050118307917	
数量	50 ST	

120 mm²

使用绝缘接插件，可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头（Euroserie）
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

类型	VPN/-120	版本
订货号	1498690000	电缆端头, 120 mm ² , 120 mm ² , 无
GTIN (EAN)	4050118307795	
数量	25 ST	