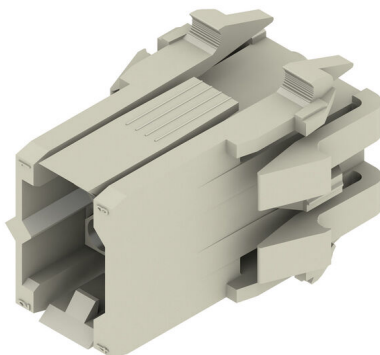


**RSV1,6 S4 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**产品图片**

与冷压插针、插套一起使用的矩形接插件。可用作通用的对接，也适用于各类印刷线路板。冷压插针、插套保证了高联接密度。采用 CS1.6 冷压插针或 CB1.6冷压插套。连接器可以编码，并与对插的插头对锁。盒装供货。

**通用订货数据**

版本	PCB 接插件, 反向插头, 5.00 mm, 回路数: 4, 180°, 冷压联接, 压接范围, 最大 : 3.31 mm <sup>2</sup> , 盒装
订货号	<a href="#">1413100000</a>
类型	RSV1,6 S4 GR
GTIN (EAN)	4008190073114
数量	25 items
产品数据	IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
包装	盒装

**RSV1,6 S4 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****审批**

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
UR 证书号	E92202

**尺寸和重量**

深	23 mm	深度 (英寸)	0.9055 inch
高度	27 mm	高度 (英寸)	1.063 inch
宽度	25 mm	宽度 (英寸)	0.9842 inch
净重	5 g		

**环保产品合规**

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

**系统参数**

产品系列	OMNIMATE 信号 - RSV 系列	联接类型	现场接线
导线连接方式	冷压联接	间距 P (单位 : mm)	5.00 mm
间距 P (单位 : inch)	0.197 "	导线出线方向	180°
回路数	4	L1 (mm)	5.00 mm
L1 (inch)	0.197 "	层数	2
插针排数	2	防触电保护 (按照DIN VDE 0470)	插入时的手指安全保护
防触电保护 (按照DIN VDE 0470)	IP 20 已插入	可编码	是
剥线长度	4 mm	插拔次数	25
插拔力 / 回路, 最大	9 N	拉力 / 回路, 最大	18 N

**材料数据**

绝缘材料	PA 66/6	颜色编码	卵石灰
比色表 (相似)	RAL 7032	绝缘材料组	I
相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	触点材料	铜合金
最低存放温度	-40 °C	最高存放温度	70 °C
最低操作温度	-50 °C	最高操作温度	100 °C
最小安装温度	-25 °C	最大安装温度范围	100 °C

**适用导线**

压接范围, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>	压接范围, 最大	3.31 mm <sup>2</sup>
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>

**额定数据符合 CSA 标准**

机构	CSA	CSA 认证号	53975-13
额定电压 (使用组 C / CSA)	600 V	额定电流 (使用组 C / CSA)	13 A
导线最小压接面积, AWG,	AWG 26	导线最大压接面积, AWG	AWG 12
参见认证参数	规格为最大值, 详情参见认证证书。		

**RSV1,6 S4 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****额定数据符合 UL 1059 标准**

机构	UR	UR 证书号	E92202
参见认证参数	规格为最大值, 详情参见认证证书。		

**包装**

包装	盒装	VPE 长度	131.00 mm
VPE 宽度	107.00 mm	VPE 高度	67.00 mm

**额定数据符合 IEC 标准**

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984	额定电流, 最小回路数 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ )	17 A
额定电流, 最大回路数 ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ )	13 A	额定电流, 最小回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ )	15 A
额定电流, 最大回路数 ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ )	11.5 A	额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)	630 V
额定电压值 (过电压等级III/污染等级2)	400 V	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	250 V
额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2)	4 kV	额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2)	4 kV
额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3)	4 kV	瞬时耐电流	3 x 1s, 120 A

**重要注意事项**

IPC 标准的符合性	符合性 : 该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付, 符合数据页中确保的特性, 装饰性特性满足 IPC-A-610 “等级 2”。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。
------------	---

**备注**

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Spacing between rows: see hole layout
- Rated cross-section depends on crimp contact used.
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Max. outer diameter of the cable (with insulation): 3.5 mm
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

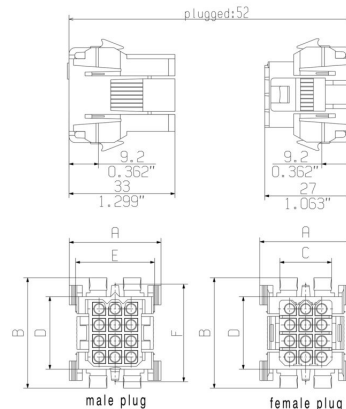
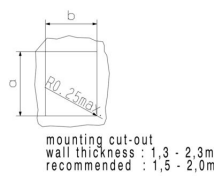
**分类**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

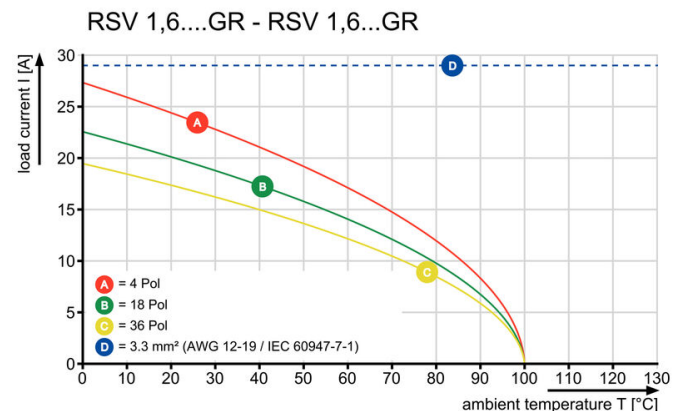
**RSV1,6 S4 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**图纸****产品图片****Dimensional drawing****Dimensional drawing**

poles	dimension male plug / female plug					mounting cut-out	
	A	B	C	D	E	a = 9.2	b = 9.2
4	25,0	25,0	10,8	12,6	17,8	20,3	18,1
6	25,0	30,0	10,8	17,6	17,8	25,3	18,1
9	25,0	35,0	10,8	17,6	17,8	25,3	18,0
12	29,0	35,0	16,1	22,6	23,6	30,0	24,0
18	29,0	46,0	16,1	33,0	23,8	40,5	24,0
24	33,0	46,0	20,6	33,0	27,6	40,5	28,3
36	33,0	61,0	20,6	48,0	27,8	55,5	28,3

**Graph**

**RSV1,6 S4 GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****支承导轨适配器****夹扣即用！**

从控制柜中的电路板：卡扣式或安装脚构成接插件和端子导轨之间的连接。

兼容所有标准尺寸：TS 15 或 TS 35。组合脚或变体可用。螺栓连接的快速替代方案：无与伦比的安装和维护便利性。

端子导轨安装脚允许在模块、外壳和控制柜上普遍使用可插拔连接技术，避免拼凑式的解决方案。

**通用订货数据**

类型	RSV1,6 RF4/35X15 SW	版本
订货号	<a href="#">1690110000</a>	PCB 接插件, 附件, 固定夹脚, 黑色, 回路数: 4
GTIN (EAN)	4008190862978	
数量	10 ST	
类型	RSV1,6 RF4/35X7.5 SW	版本
订货号	<a href="#">1582910000</a>	PCB 接插件, 附件, 固定夹脚, 黑色, 回路数: 4
GTIN (EAN)	4008190111908	
数量	10 ST	

**线夹**

针对频繁负载变化：接插件的“拖车耦合”。  
应力消除装置的功能不仅仅是消除导体的应力：  
只需夹在插头上即可

- 捆束导体
- 引导电缆
- 用作连接和拆卸辅助

不会损坏连接点，接线清晰整洁且易于操作。  
用户优势：为恶劣工业环境提供永久性重载连接并实现便捷操作，确保提高系统可用性。

**通用订货数据**

类型	RSV1,6 ZE04 BK BX	版本
订货号	<a href="#">1563600000</a>	PCB 接插件, 附件, 线夹, 黑色, 回路数: 4
GTIN (EAN)	4008190109769	
数量	25 ST	

**防错插销**

只连接该连接的部分：正确连接，精准定位。  
编码元件和锁定装置在制造过程和操作中明确分配连接元件

编码元件和锁定装置在装配前或电缆装配阶段插入。魏德米勒解决方案：使用变体配置器在线配置，交付前预编码。

在电路板上错误装配或错误插接连接元件的情况不会再发生。

优点：制造过程中无需故障排除，可确保用户操作无误。

**RSV1,6 S4 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****通用订货数据**

类型	RSV1,6 KO	版本
订货号	<a href="#">1567430000</a>	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190169756	
数量	50 ST	

**标准插针触点**

提供可靠联接 - CB/CS系列冷压插针、插套。采用RSV接插件和魏德米勒冷压插针、插套的组合，确保其可以单独适应各种应用的特定要求。

根据系统的不同，可提供以下产品特性：

- 插针利用3瓣式尖部确保安全居中
- 通过 4 个指定的接触点，可实现高接触安全性
- 悬臂钢弹簧中的锁钩可以将触点安全固定在外壳中
- 提供两种长度的插针，可用于实现提前接地功能
- 最多可插拔 100 次 (镀锡)
- 最多可插拔 500 次 (镀金)魏德米勒提供的优质工具可确保加工过程的专业性。

**通用订货数据**

类型	CS1,6E14-12 AU,75 I3,5	版本
订货号	<a href="#">1428600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190078867	
数量	250 ST	
类型	CS1,6E14-12 AU,75 I4,2	版本
订货号	<a href="#">1582290000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190015244	
数量	250 ST	
类型	CS1,6E14-12 SN I3,5	版本
订货号	<a href="#">1429600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190030728	
数量	250 ST	
类型	CS1,6E14-12 SN I4,2	版本
订货号	<a href="#">1582310000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190032975	
数量	250 ST	
类型	CS1,6E18-16 AU,75 I2,5	版本
订货号	<a href="#">1426600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190182861	
数量	250 ST	
类型	CS1,6E18-16 AU,75 I3,5	版本
订货号	<a href="#">1582250000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190135614	
数量	250 ST	
类型	CS1,6E18-16 SN I2,5	版本
订货号	<a href="#">1427600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190090654	
数量	250 ST	
类型	CS1,6E18-16 SN I3,5	版本
订货号	<a href="#">1582270000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190126049	
数量	250 ST	

**RSV1,6 S4 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	CS1,6E22-20 AU,75 I1,8	版本
订货号	<a href="#">1422600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5
GTIN (EAN)	4008190090463	mm <sup>2</sup>
数量	250 ST	
类型	CS1,6E22-20 AU,75 I2,5	版本
订货号	<a href="#">1424600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5
GTIN (EAN)	4008190186562	mm <sup>2</sup>
数量	250 ST	
类型	CS1,6E22-20 SN I1,8	版本
订货号	<a href="#">1423600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190061876	
数量	250 ST	
类型	CS1,6E22-20 SN I2,5	版本
订货号	<a href="#">1425600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190048884	
数量	250 ST	
类型	CS1,6E26-24 AU,75 I1,4	版本
订货号	<a href="#">1420600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.25
GTIN (EAN)	4008190082772	mm <sup>2</sup>
数量	250 ST	
类型	CS1,6E26-24 SN I1,4	版本
订货号	<a href="#">1421600000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.25
GTIN (EAN)	4008190009939	mm <sup>2</sup>
数量	250 ST	
类型	CS1,6R14-12 AU,75 I3,5	版本
订货号	<a href="#">1428500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190023201	
数量	3000 ST	
类型	CS1,6R14-12 AU,75 I4,2	版本
订货号	<a href="#">1582300000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190020668	
数量	3000 ST	
类型	CS1,6R14-12 SN I3,5	版本
订货号	<a href="#">1429500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190113919	
数量	4000 ST	
类型	CS1,6R14-12 SN I4,2	版本
订货号	<a href="#">1582320000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190008680	
数量	3000 ST	
类型	CS1,6R18-16 AU,75 I2,5	版本
订货号	<a href="#">1426500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190159146	
数量	5000 ST	
类型	CS1,6R18-16 AU,75 I3,5	版本
订货号	<a href="#">1582260000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190184100	
数量	4000 ST	
类型	CS1,6R18-16 SN I2,5	版本
订货号	<a href="#">1427500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190014551	
数量	5000 ST	

**RSV1,6 S4 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	CS1,6R18-16 SN I3,5	版本
订货号	<a href="#">1582280000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190029401	
数量	4000 ST	
类型	CS1,6R22-20 AU,75 I1,8	版本
订货号	<a href="#">1422500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190093648	
数量	5000 ST	
类型	CS1,6R22-20 AU,75 I2,5	版本
订货号	<a href="#">1424500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190158811	
数量	5000 ST	
类型	CS1,6R22-20 SN I1,8	版本
订货号	<a href="#">1423500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190085063	
数量	5000 ST	
类型	CS1,6R22-20 SN I2,5	版本
订货号	<a href="#">1425500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190004781	
数量	5000 ST	
类型	CS1,6R26-24 AU,75 I1,4	版本
订货号	<a href="#">1420500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190117931	
数量	5000 ST	
类型	CS1,6R26-24 SN I1,4	版本
订货号	<a href="#">1421500000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190064310	
数量	5000 ST	
类型	CS1,6RB18-16 AU,75 I3,5	版本
订货号	<a href="#">1017080000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 标准插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248727711	
数量	4000 ST	

**长插针触点**

提供可靠联接 - CB/CS系列冷压插针、插套。采用RSV接插件和魏德米勒冷压插针、插套的组合，确保其可以单独适应各种应用的特定要求。

根据系统的不同，可提供以下产品特性：

- 插针利用3瓣式尖部确保安全居中
- 通过 4 个指定的接触点，可实现高接触安全性
- 悬臂钢弹簧中的锁钩可以将触点安全固定在外壳中
- 提供两种长度的插针，可用于实现提前接地功能
- 最多可插拔 100 次 (镀锡)
- 最多可插拔 500 次 (镀金)魏德米勒提供的优质工具可确保加工过程的专业性。

**通用订货数据**

类型	CSL1,6E14-12 AU,75 I3,5	版本
订货号	<a href="#">1428700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190098353	
数量	250 ST	

**RSV1,6 S4 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	CSL1,6E14-12 AU,75 I4,2	版本
订货号	<a href="#">1582370000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190055608	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E14-12 SN I3,5	版本
订货号	<a href="#">1429700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190065577	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E14-12 SN I4,2	版本
订货号	<a href="#">1582390000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190166762	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E18-16 AU,75 I2,5	版本
订货号	<a href="#">1426700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190170516	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E18-16 AU,75 I3,5	版本
订货号	<a href="#">1582330000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190066079	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E18-16 SN I2,5	版本
订货号	<a href="#">1427700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190057725	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E18-16 SN I3,5	版本
订货号	<a href="#">1582350000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190033620	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E22-20 AU,75 I1,8	版本
订货号	<a href="#">1422700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190168667	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E22-20 AU,75 I2,5	版本
订货号	<a href="#">1424700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190143350	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E22-20 SN I1,8	版本
订货号	<a href="#">1423700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190001766	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E22-20 SN I2,5	版本
订货号	<a href="#">1425700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190175016	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E26-24 AU,75 I1,4	版本
订货号	<a href="#">1420700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190130176	
数量	250 ST	
类型	CSL1,6E26-24 SN I1,4	版本
订货号	<a href="#">1421700000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 独立触点, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190109042	
数量	250 ST	

**RSV1,6 S4 GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	CSL1,6R14-12 SN I3,5	版本
订货号	<a href="#">1565780000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190056735	
数量	4000 ST	
类型	CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5	版本
订货号	<a href="#">1565790000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190021870	
数量	5000 ST	
类型	CSL1,6R18-16 SN I2,5	版本
订货号	<a href="#">1565810000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190056803	
数量	5000 ST	
类型	CSL1,6R18-16 SN I3,5	版本
订货号	<a href="#">1582360000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190063214	
数量	4000 ST	
类型	CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5	版本
订货号	<a href="#">1565820000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀金的, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190130732	
数量	5000 ST	
类型	CSL1,6R22-20 SN I1,8	版本
订货号	<a href="#">1565870000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190086596	
数量	5000 ST	
类型	CSL1,6R26-24 SN I1,4	版本
订货号	<a href="#">1565900000</a>	PCB 接插件, 冷压接, 织带, 长插针, 镀锡, 最大压接范围 : 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4008190139797	
数量	5000 ST	