

IE-PS-M12X-180-P-TH-CG-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

带 X 编码和 90° 电缆出口的 8 极 M12 Mini 压接电缆连接器，具有紧凑型尺寸和 8 个电缆出口位置，专为严苛的安装条件而设计。电缆夹接版本的电缆夹接范围为 4 mm 到 9 mm，加上全屏蔽外壳和屏蔽式应力消除装置，是市场上所有常见电缆的通用故障安全型解决方案。

通用订货数据

版本	可自由配置的插头, M12
订货号	3020530000
类型	IE-PS-M12X-180-P-TH-CG-E
GTIN (EAN)	4099986933569
数量	1 items

IE-PS-M12X-180-P-TH-CG-E

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

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

直径	15 mm	净重	20 g
----	-------	----	------

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

技术资料 可定制接插件

回路数	8	编码	X-编码
插针镀层	Ni/Au	LED	不
联接类型	冷压联接	外壳基本材料	铜合金镀镍
绝缘电阻	≥ 100 MΩ	最大电缆直径	9 mm
最小电缆直径	4 mm	目录册	Cat. 6A
最大压接面积	0.34 mm²	最小压接面积	0.14 mm²
额定电压	48 V	额定电流	0.5 A
防护等级	IP67	插拔次数	≥ 250
污染等级	3	端头类型	公头
屏蔽连接	是	螺纹环材料	镀镍铜锌合金

PB47 USB /M12 I 通用参数

回路数	8	端口 1	M12
端口 2	Crimp	阻燃等级符合 UL 94	V-0
外壳基本材料	铜合金镀镍	目录册	Cat. 6A
联接螺纹	M12	插针镀层	Ni/Au
最小多股导线接线截面积	0.14 mm²	最大压接面积 软导线	0.34 mm²
单股导线的最小压接面积	0.34 mm²	单股导线最大截面	0.32 mm²
连接导线截面积, 软导线	0.14...0.34 mm²	防护等级	IP67
插拔次数	≥ 250		

通用标准

连接器标准	IEC 61076-2-109
-------	-----------------

标准

连接器标准	IEC 61076-2-109	轨道车防火	EN 45545 HL3
抗冲击和抗振保护根据	EN 50155:2001, DIN EN 61373		

电气特性

绝缘电阻	≥ 100 MΩ	额定电压	48 V
------	----------	------	------

分类

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

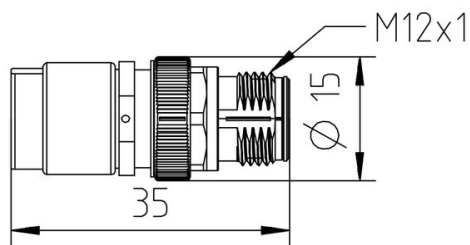
IE-PS-M12X-180-P-TH-CG-E

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

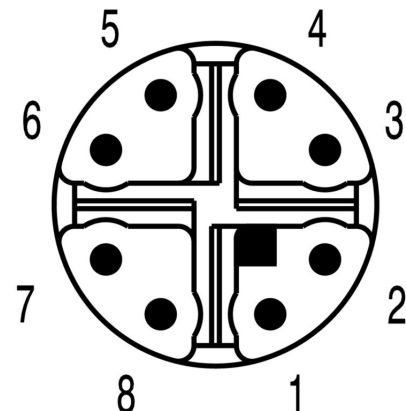
图纸

www.weidmueller.com

尺寸图



插针分配方案



IE-PS-M12X-180-P-TH-CG-E

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

附件

www.weidmueller.com

M12X 压接触点

M12X 的精密加工压接触点



通用订货数据

类型	IE-PIC-M12X-P-22/26	版本
订货号	2664880000	触点, 不带, 插针
GTIN (EAN)	4050118765342	
数量	100 ST	

..., 适用于 M12



魏德米勒提供一系列用于传感器-执行器电缆接线的工具及附件。

通用订货数据

类型	SAI-TMCSK	版本
订货号	1381690000	压接工具, 4锯齿夹
GTIN (EAN)	4050118183870	
数量	1 ST	