自动化技术连接器-数据传输



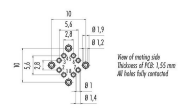
产品 M12 孔头法兰座, 极数: 8, 可接屏蔽, THT, IP67, UL

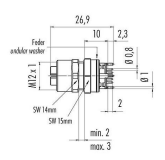
范围 M12-X

型号 99 3782 210 08

插图导体结构 比例图







联系安排 (外掛程式側)

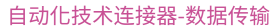


您在下页可以找到到描述和装配说明

技术数据

主要参数

型 号	99 3782 210 08
连接器样式	孔头法兰座
Type standard	DIN EN 61076-2-109
版本	直头孔头电缆连接器
连接器锁定装置	螺钉





产品 M12 孔头法兰座, 极数: 8, 可接屏蔽, THT, IP67, UL

范围 M12-X

型号 99 3782 210 08

接线方式THT防护等级IP67工作温度-40 °C / 85 °C插拨次数> 100 插拔次数重量 (gr)13.00客户关税号85369010原产国DE

电气参数

额定电压	50V (AC)/60V (DC)
额定电流	0.5A
绝缘电阻	> 10 ^s Ω
污染等级	3
传输率	CAT 6A
过压类别	II
材料组	III
EMV合规性	可接屏蔽
屏蔽连接	屏蔽针

材料

接触体材料	PA
接触材料	铜锡(铜牌)
接触面	Au (金)
鎖緊材料	铜锌 (黄铜)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP号码	1a581655-917f-4a99-a8d1-144cc9006220

授權/批准

批准书 UL

分类

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 9.0	EC002635

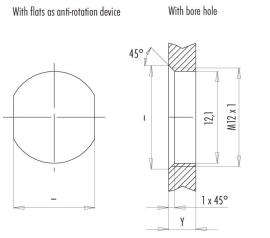
自动化技术连接器-数据传输



产品 M12 孔头法兰座, 极数: 8, 可接屏蔽, THT, IP67, UL

范围 M12-X 型号 99 3782 210 08

安装说明



Installation direction: o-ring sits on chamfer.

Tightening moment

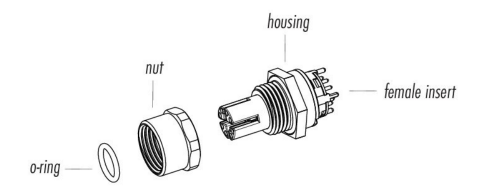
Metall housing 1,00 Nm

Thickness of wall Y (mm)				
Version	min (mm)	max (mm)		
Fastened from rear	2	3,5		
Front fastened	2	4,5		
positioning possible 1)	2	3,5		
Screw clamp	2	3,5		
Thread M12 x 1	2	3,0		
Thread M14 x 1 2)	3)1,5/4)2	6,5		

Notes

- 1) Do not attach a chamfer
- 2) Wall thickness: use nut 38 5385 100 001 up to 1,5 mm, >1,5 mm cut thread
- 3) Nut
- 4) Thread in wall of housing

项目介绍



自动化技术连接器-数据传输



产品 M12 孔头法兰座, 极数: 8, 可接屏蔽, THT, IP67, UL

范围 M12-X

型号 99 3782 210 08

安全提示

连接器在负载下不得插拔。不遵守和使用不当会造成人身伤害。

连接器的开发是为了应用于工厂工程、控制和电气设备建设。用户有责任检查连接器是否也能用于其他领域的应用。

外壳防护等级为IP67和IP68的插头连接器不适合在水中使用。在室外使用时。插头连接器必须单独进行防腐蚀保护。 有关IP保护等级的进一步信息。请参见"技术信息"下载中心。

为了将电缆接头与设备接头锁紧。螺纹环要用 "手拧紧"(约50 cNm)。