



产品	M8 孔头法兰座, 极数: 8, 可接屏蔽, THT, IP67, UL, M10x0.75, 板前固定
范围	M8
型号	86 6618 1121 00008

概述	请注意：在产品的老型号与新型号转换过程中，技术规格上可能有微小的变化，详细情况请联系我们的客户，联系方式见网站右上方“联系我们”
连接器样式	孔头法兰座
Type standard	DIN EN 61076-2-104
版本	弯角孔头电缆连接器
连接器锁定装置	螺钉
接线方式	THT
防护等级	IP67
工作温度	-40 °C / 85°C
插拔次数	> 100 插拔次数
重量 (gr)	5.47
客户关税号	85369010
原产国	DE

### 电气参数

额定电压	30V
额定冲击电压	800V
额定电流	1.5A
污染等级	3
过压类别	II
材料组	II
EMV合规性	可接屏蔽
屏蔽连接	屏蔽片

### 材料

外壳材料	壓鑄鋅, 鍍
接触体材料	PA 黑色
接触材料	铜锡 (铜牌)
接触面	Au (金)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP号码	a1ebe456-4970-4985-8685-5bca1e5f1c14

### 授权/批准

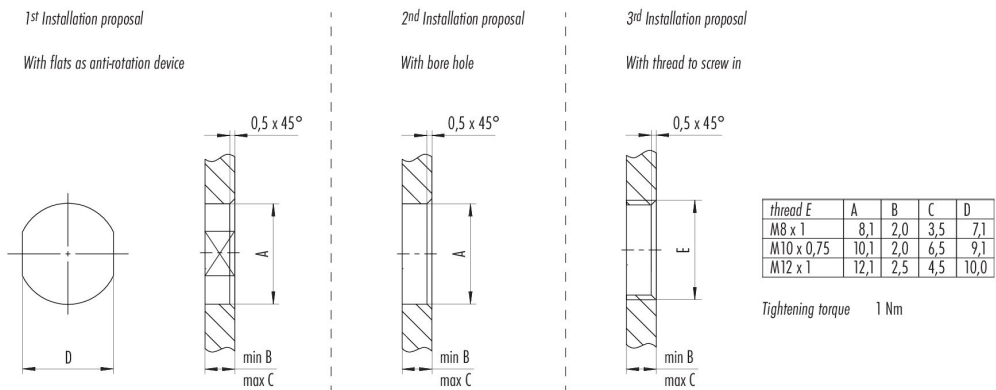
批准书	UL
-----	----

### 分类

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 9.0	EC003569

产品	M8 孔头法兰座, 极数: 8, 可接屏蔽, THT, IP67, UL, M10x0.75, 板前固定
范围	M8
型号	86 6618 1121 00008

安装说明



产品	M8 孔头法兰座, 极数: 8, 可接屏蔽, THT, IP67, UL, M10x0.75, 板前固定
范围	M8
型号	86 6618 1121 00008

## 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。

用于有触电危险电压的电路中的连接器。只能由受过电气工程培训的人员安装和使用。或在其监督下安装和使用。同时考虑到适用的规定和标准。

用户必须采取适当的安全防范措施。以确保连接器不能意外断开

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。

插头接头不适合市电电压。请观察污染程度和过电压类别。更多信息请参考下载中心 "技术资料"。

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)。



## 制造商声明

零件编号：86 6618 1121 00008

日/月/年

关于

欧盟委员会授权指令 2015/863

2015 年 3 月 31 日

关于对欧洲议会和欧盟理事会 2011/65/EC 指令附录 II 有关受限物质清单的修订

2011/65/EC 指令规定限制在电气和电子设备中使用有害物质。以保护人类健康和环境。  
包括无害环境地回收和处置旧的电气和电子设备。

附录 II

第 4 条第 1 款规定的受限物质和均质材料中最大允许浓度（单位为重量百分比）

铅 (0.1%) 汞 (0.1%) 镉 (0.01%) 六价铬 (0.1%) 多溴联苯(PBB)(0.1%) 多溴联苯醚 (PBDE)(0.1%)  
邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP)(0.1%) 邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)(0.1%) 邻苯二甲酸二丁酯  
(DBP)(0.1%) 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)(0.1%)

Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG 公司在此证明。

所有标准产品均符合上述指令。在考虑到 2011/65/EC 指令附录 III 规定的例外情况下。

我们的产品不含任何高于规定的最大允许浓度的禁用材料。

- 符合 RoHS 指令附录 III 规定的例外 6c

如有任何问题，请向我们的产品合规团队提出：

Product-Compliance@binder-connector.de

## 制造商声明

零件编号：86 6618 1121 00008

日/月/年

关于

符合中国RoHS标准的声明 - 组件

我们特此声明本产品符合中文标记要求。

本产品可在50年的环保使用期内回收和安全使用。

这些物品将仅作为制造组件出售。根据电子工业标准SJ/T 11364-2014。

无需标有环保使用期（EFUP）标签。产品在环保使用期届满后应回收利用。

因为它可能含有如下表所示的物质或元素：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价 铬 (Cr(VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴 联苯 醚类 (PBDE)
连接器	X	O	O	O	O	O

本表是按照SJ/T 11364的规定编制的。

O：表示该部件所有均质材料中所含的所述有害物质均低于GB/T 26572的限量要求

X：表示该部件所用的至少一种均质材料中所含的所述有害物质高于GB/T 26572的限量要求

下表显示了这些物质在本电气和电子产品中的位置。

如有任何问题，请向我们的产品合规团队提出：

[Product-Compliance@binder-connector.de](mailto:Product-Compliance@binder-connector.de)