

Han 2Mod agg



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 14 002 0301
规格	Han 2Mod agg
浩亭电子目录	https://harting.com/09140020301

标识

类别	上壳/底座
上壳/底座系列	Han-Modular® Twin
上壳/底座类型	不封底安装底座

版本

尺寸	Modular Twin
锁定类型	单锁扣
Han-Easy Lock®	有
详细资料	额定电压 ≤630 V
	额定脉冲电压 ≤6 kV
	污染等级3 对于完整的连接器，规定的电压额定值是可以达到的最大水平。如果使用的模块确实提供较低的额定电压，则这些较低的额定电压也是有效的。个别应用中更高的额定电压可向 HARTING 讨论。

技术参数

剥线长度	10 mm 接地针
拧紧力矩	1 Nm PE螺钉
极限温度	-40 ... +125 °C
关于极限温度的说明	用作符合 IEC 61984 标准的连接器。
插拔次数	≥500
防护等级符合 IEC 60529	IP65

材料特性

材料 (上壳/底座)	压铸铝
------------	-----



Pushing Performance
Since 1945

材料特性

表面 (上壳/底座)	粉末涂层
颜色 (上壳/底座)	RAL 7037 (土灰)
材料(密封件)	NBR
材料 (锁扣)	聚碳酸酯 (PC) 不锈钢
颜色 (锁扣)	RAL 7037 (土灰)
材料阻燃性等级 (锁扣) 符合 UL 94	V-0
RoHS	符合豁免标准
RoHS 豁免	6(c) : 铜合金含铅量高达 4 %
ELV 状态	符合豁免标准
China RoHS	50
REACH 附件 XVII 物质	不包含
REACH 附件 XIV 物质	不包含
REACH SVHC 物质	有
REACH SVHC 物质	铅 Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
ECHA SCIP 编号	2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0
加州 65 号提案物质	有
加州 65 号提案物质	铅 镍
铁路车辆防火	EN 45545-2 (2020-08)
包含危险等级的要求集	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

规格和认证

规格	IEC 61984
认证	CE

商业数据

包装尺寸	1
净重	60 g
原产国	罗马尼亚
欧洲海关关税号	85389099
GTIN	5713140019546
eCl@ss	27440202 长方形连接器的外壳



Pushing Performance
Since 1945

商业数据

ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466