

Han-Power S with 1x Han Q4/2-F; 4-6mm²R



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 12 008 4806
规格	Han-Power S with 1x Han Q4/2-F; 4-6mm²R
浩亨电子目录	https://harting.com/09120084806

标识

类别	配电器
上壳/底座系列	Han-Power® S
原件	电源分线器
规格	带1个Han® Q 4/2 母插芯 用于 Han-Compact® 上壳

版本

接线方式	绝缘置换连接绝缘位移终端 符合 IEC 60228 第 5 级的绞线
针数	6
信号针数	2
电源针数	4
接地针	有

技术参数

导体截面积	4 ... 6 mm²
额定电流	40 A
额定电压相-地	400 V
额定电压相-相	690 V
额定脉冲电压	6 kV
污染等级	3
额定电流 (信号)	10 A
额定电压 (信号)	250 V



Pushing Performance
Since 1945

技术参数

额定脉冲电压 (信号)	4 kV
污染等级 (信号)	3
额定电压符合UL	600 V
额定电压符合UL (信号)	250 V
绝缘阻抗	$>10^{10} \Omega$
极限温度	-40 ... +125 °C
插拔次数	≥500
防护等级符合 IEC 60529	IP65

材料特性

材料 (插针)	铜合金
材料 (上壳/底座)	聚碳酸酯 (PC)
颜色 (上壳/底座)	RAL 9005 (乌黑)
材料(密封件)	NBR
材料 (锁扣)	聚酰胺 (PA)
材料阻燃性等级符合 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
ECHA SCIP 编号	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
加州 65 号提案物质	有
加州 65 号提案物质	铅 镍

规格和认证

规格	IEC 60664-1 IEC 61984
认证	CE



Pushing Performance
Since 1945

商业数据

包装尺寸	1
净重	333 g
原产国	罗马尼亚
欧洲海关关税号	85366990
GTIN	5713140017894
eCl@ss	27142409 小型配电板
ETIM	EC000214
UNSPSC 24.0	39121303