



Pushing Performance
Since 1945

Han® S-HBM w.MC black busbar



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 93 001 0303
规格	Han® S-HBM w.MC black busbar
浩亭电子目录	https://harting.com/09930010303

标识

类别	上壳/底座
系列	Han® S
标识	Han® S 200
上壳/底座类型	不封底安装底座
上壳/底座介绍	包括铜排接线公针

版本

针数	1
锁定类型	单锁扣
应用领域	储能系统

技术参数

额定电流	200 A
额定电压	1,500 V
额定脉冲电压	8 kV
污染等级	2
绝缘阻抗	$>10^8 \Omega$
接触电阻	$\leq 0.3 \text{ m}\Omega$
拧紧力矩	11 Nm
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。
重新锁定次数	≥ 500



Pushing Performance
Since 1945

技术参数

防护等级符合 IEC 60529	IP40 插配状态
	IP20 插拔时 (1500 V DC; 1000 V AC)

材料特性

材料 (插针)	铜合金
表面 (插针)	镀银
材料 (上壳/底座)	聚酰胺 (PA)
颜色 (上壳/底座)	RAL 9005 (乌黑)
材料阻燃性等级符合 UL 94	V-0
RoHS	符合
ELV 状态	符合
China RoHS	e
REACH 附件 XVII 物质	不包含
REACH 附件 XIV 物质	不包含
REACH SVHC 物质	不包含
加州 65 号提案物质	不包含
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 60664-1 IEC 61984 UL 4128 UL 1977
认证	CE

商业数据

包装尺寸	1
净重	40 g
原产国	中国
欧洲海关关税号	85389099
GTIN	5713140183834
eCl@ss	27440202 长方形连接器的外壳
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

商业数据

UNSPSC 24.0	39121466
-------------	----------
