

Han 6B Base Surface 1 lever M20



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	19 30 006 2255
规格	Han 6B Base Surface 1 lever M20
浩亭电子目录	https://harting.com/19300062255

标识

类别	上壳/底座
上壳/底座系列	Han [®] B
上壳/底座类型	表面安装底座
上壳/底座介绍	带金属保护盖
型	低结构

版本

尺寸	6 B
版本	边出线
电缆入口数量	1
出线孔	1x M20
锁定类型	单锁扣
Han-Easy Lock [®]	有
应用领域	用于工业连接器的标准上壳/底座

技术参数

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



Pushing Performance
Since 1945

技术参数

类型等级符合 UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

材料特性

材料 (上壳/底座)	压铸铝
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(a) / 6(a)-I : 铅是出于易加工目的而加入的钢中的合金元素, 镀锌钢的含铅量高达 0.35% / 铅是出于易加工的目的而加入钢中的合金元素, 含铅量高达 0.35% 在批量热镀锌钢部件中, 含铅量高达 0.2%
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate 铅
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

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
认证	CE DNV GL



Pushing Performance
Since 1945

商业数据

包装尺寸	1
净重	230 g
原产国	德国
欧洲海关关税号	85389099
GTIN	5713140125216
eCl@ss	27440202 长方形连接器的外壳
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466