









特制压铸合金和多层表面密封件为HDC外壳提供全面的保护。

设计清晰的联锁系统采用不锈钢制成。保证更长的使用寿命和高度耐腐蚀和耐冲击性能。

外壳的联锁系统提供安全保障。 我们独有的专利保护的弹 簧系统为外壳联锁提供紧密接合, 防止意外打开。

镭射标识使辨认更为简单快捷。 每个外壳带有永久镭射标识, 因此产品能快速被辨识并定位。

魏德米勒RockStar® IP65 / NEMA型 4X 外壳 - IP65防护等级工业外壳的首选。

通用订货数据

版本	HDC - 外壳, 产品外形尺寸: 3, 防护等级: IP65 (接插后), 侧面进线, 插头外壳, 端部锁定,普通高度, 标准, 电缆接头尺寸: M 20
订货号	<u>1788100000</u>
类型	HDC 06B TSLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248205547
数量	1 Stück



技术数据

52 mm	高度 (英寸)	2.047 inch
43 mm	宽度 (英寸)	1.693 inch
120 g		
-40 °C 125 °C		
40 0 123 0		
无	外壳基本材料	铸铝
1.2 Nm	表面处理	粉末涂层
不锈钢	防护等级	IP65 (接插后)
52 mm	外壳密度←	43 mm
60 mm		
3	上方输入电缆数量	0
1	产品外形尺寸	3
		侧面进线, 插头外壳
		上部 插座
		M 20
		M 20
		五
端部锁定,晋通高度	颜色 (KAL)	RAL 7035
EC000437	ETIM 7.0	EC000437
EC000437		EC000437
27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02
27-44-02-02		
	丙酮	
	有条件的耐受性	
	钻孔油	
	有耐受性	
	71VH	
	有耐受性	
	有耐受性	
	有耐受性 乙醇	
	有耐受性 乙醇 有耐受性	
	43 mm 120 g -40 °C 125 °C 无 1.2 Nm 不锈钢 52 mm 60 mm 3 1 插头 1.2 Nm 长托架 标准 带螺纹 端部锁定,普通高度 EC000437 EC000437 27-44-02-02 27-44-02-02 27-44-02-02	Table Ta



技术数据

化学抵抗力	有耐受性
物质	冷却剂
化学抵抗力	有耐受性
物质	石油挥发油
化学抵抗力	有耐受性
物质	汗液
化学抵抗力	有耐受性
物质	高级汽油
化学抵抗力	有条件的耐受性
物质	水
化学抵抗力	有耐受性
物质	紫外
化学抵抗力	不稳定
物质	臭氧
化学抵抗力	不稳定

环保产品合规

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
化学抵抗力	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1bf6821e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@550270f7
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38bab006 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@719c2f3d
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e55b562 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1816f397
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75415a13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65346641
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16393120 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@399ce23b
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@46f2a6d9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32c628
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fdd573f
RoHS 合规状态	合规,有例外
RoHS 豁免(如适用/已知)	6bl

审批

认证



ROHS	一致	
UL File Number Search	UL 网站	
cURus 证书号	E92202	

下载

认证/证书/一致性声明	Manufacturer's declaration		
工程数据	CAD data – STEP		
产品更改通知	20220214 Technical change to HDC housings		
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen		
技术文档	1788100000_HDC_06B_TSLU_1M20G_STP_Blatt1.pdf		
产品目录	Catalogues in PDF-format		
样本	FL FIELDWIRING EN		
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>		



图纸

