

HDC IP68 24B COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IP68



新型 RockStar® 外壳耐海水腐蚀，抗冲击性能好，提供 IP68 和 IP69K 防护等级，产品设计适应极端环境条件和 DIN EN 61373 2 类 (转向架)规定的高震动条件。因此，该系列外壳无故障、无需维护的特性，使其极适合作为重载接插件用于运输和交通工程，以及电力工程和极端工作环境下的应用。开发时，也采取了相关措施，确保外壳有着出色的耐 EMC 性能。

通用订货数据

版本	HDC - 外壳, 安装尺寸: 8, 防护等级: IP66, IP68, 插接状态下, 插座盖板, 压线框联接, 标准, 电缆接头尺寸: none
订货号	1083090000
类型	HDC IP68 24B COVER
GTIN (EAN)	4032248846726
数量	1 items

HDC IP68 24B COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

深	191 mm	深度 (英寸)	7.5197 inch
高度	31 mm	高度 (英寸)	1.2205 inch
宽度	58 mm	宽度 (英寸)	2.2835 inch
净重	180.4 g		

温度

温度限值

-50 °C ... 125 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态

合规, 无例外

REACH SVHC

不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

化学抵抗力

材料	丙酮
化学抵抗力	有耐受性
材料	柴油
化学抵抗力	不稳定
材料	乙醇
化学抵抗力	有耐受性
材料	传动油
化学抵抗力	有条件的耐受性
材料	液压油
化学抵抗力	有条件的耐受性
材料	石油挥发油
化学抵抗力	不稳定
材料	汗液
化学抵抗力	有条件的耐受性
材料	高级汽油
化学抵抗力	不稳定
材料	水
化学抵抗力	有耐受性
材料	紫外
化学抵抗力	有耐受性
材料	臭氧
化学抵抗力	有耐受性

通用参数

拧紧力矩	6.5 Nm	外壳基本材料	铸铝
表面处理	粉末涂层	防护等级	IP66, IP68, 插接状态下
EMC 外壳	是	锁定元件材料	不锈钢

尺寸大小

进线	不	外壳总长	191 mm
外壳高度B	31 mm		

HDC IP68 24B COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

运行

电缆螺旋连接, 数量	0	电缆接头尺寸	none
插头/插座/盖板	防尘盖	罩盖	带盖板
拧紧力矩	6.5 Nm	两侧输入电缆数量	0
外壳设计	插座盖板	锁定系统设计	压线框联接
类型	标准	安装尺寸	8
进线	不	型号	盖
机罩设计	压线框联接	密封	无密封
颜色 (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8
适用于 ModuPlug®	是		

分类

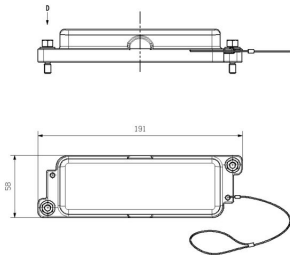
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC IP68 24B COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

图纸



HDC IP68 24B COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

内六角扳手套装

艾伦内角扳手使用硬制的，高合金铬—钒钢制成，根据 DIN ISO 2936 L (DIN 911) 生产，表面处理非常精细。



通用订货数据

类型	SK WSD-S 1,5-10,0	版本	
订货号	9008850000	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
数量	1 ST		