

HDC 10B DMDQ 4BO

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

www.weidmueller.com

**IP65**

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, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 插头盖板, 侧面锁定, 加高, 标准, 电缆接头尺寸: none
订货号	1665250000
类型	HDC 10B DMDQ 4BO
GTIN (EAN)	4008190421953
数量	1 items

HDC 10B DMDQ 4BO

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
UL File Number Search	UL 网站
cURus 证书号	E92202

尺寸和重量

深	73 mm	深度 (英寸)	2.874 inch
高度	18 mm	高度 (英寸)	0.7087 inch
宽度	58.5 mm	宽度 (英寸)	2.3031 inch
净重	64 g		

温度

温度限值 -40 °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	有条件的耐受性
	材料	钻孔油
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	柴油
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	乙醇
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	传动油
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	液压油
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	冷却剂
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	石油挥发油
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	汗液
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	高级汽油
	化学抵抗力	有条件的耐受性
	材料	水
	化学抵抗力	有耐受性
	材料	紫外
	化学抵抗力	不稳定
	材料	臭氧
	化学抵抗力	不稳定

通用参数

表面处理	粉末涂层	防护等级	IP65, 插接状态下
------	------	------	-------------

HDC 10B DMDQ 4BO

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

www.weidmueller.com

技术数据**尺寸大小**

进线	用于插头外壳	外壳宽度 C	43 mm
外壳总长	73 mm	外壳高度B	18 mm

运行

电缆接头尺寸	none	插头/插座/盖板	防尘盖
罩盖	带盖板	两侧输入电缆数量	0
外壳设计	插头盖板	锁定系统设计	侧面锁定, 加高
类型	标准	安装尺寸	4
进线	用于插头外壳	型号	盖
机罩设计	十字托架	密封	NBR
颜色 (RAL)	RAL 7035	BG	4
适用于 ModuPlug®	是		

分类

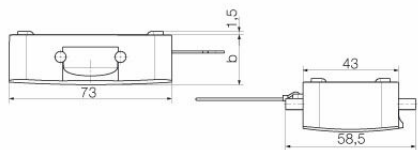
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 10B DMDQ 4BO

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

图纸

www.weidmueller.com



HDC 10B DMDQ 4BO

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

www.weidmueller.com

附件**插头外壳 顶部进线**

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

类型	HDC 10B TOBO 1M25G	版本
订货号	1787610000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 顶部进线, 插头外
GTIN (EAN)	4032248204953	壳, 侧面锁定, 加高, 标准, 电缆接头尺寸: M 25
数量	1 ST	
类型	HDC 10B TOBO 1PG16G	版本
订货号	1654860000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 顶部进线, 插头外
GTIN (EAN)	4008190407865	壳, 侧面锁定, 加高, 标准, 电缆接头尺寸: PG 16
数量	1 ST	
类型	HDC 24D TOBO 1PG29G	版本
订货号	1654920000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 顶部进线, 插头外
GTIN (EAN)	4008190407926	壳, 侧面锁定, 加高, 高的, 电缆接头尺寸: PG 29
数量	1 ST	

插头外壳 侧面进线

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

类型	HDC 10B TSBO 1M20G	版本
订货号	2498220000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 侧面进线, 插头外
GTIN (EAN)	4050118514049	壳, 侧面锁定, 加高, 标准, 无顶盖的, 电缆接头尺寸: M 20
数量	1 ST	
类型	HDC 10B TSBO 1M25G	版本
订货号	1787570000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 侧面进线, 插头外
GTIN (EAN)	4032248204915	壳, 侧面锁定, 加高, 标准, 电缆接头尺寸: M 25
数量	1 ST	
类型	HDC 10B TSBO 1PG16G	版本
订货号	1654750000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 侧面进线, 插头外
GTIN (EAN)	4008190407759	壳, 侧面锁定, 加高, 标准, 电缆接头尺寸: PG 16
数量	1 ST	

HDC 10B DMDQ 4BO

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

www.weidmueller.com

附件

类型	HDC 24D TSBO 1M25G	版本
订货号	1787260000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 侧面进线, 插头外
GTIN (EAN)	4032248204601	壳, 侧面锁定, 加高, 高的, 电缆接头尺寸: M 25
数量	1 ST	
类型	HDC 24D TSBO 1M32G	版本
订货号	1787250000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 侧面进线, 插头外
GTIN (EAN)	4032248204595	壳, 侧面锁定, 加高, 高的, 电缆接头尺寸: M 32
数量	1 ST	
类型	HDC 24D TSBO 1PG16G	版本
订货号	1654810000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 侧面进线, 插头外
GTIN (EAN)	4008190407810	壳, 侧面锁定, 加高, 高的, 电缆接头尺寸: PG 16
数量	1 ST	
类型	HDC 24D TSBO 1PG21G	版本
订货号	1654790000	HDC - 外壳, 安装尺寸: 4, 防护等级: IP65, 插接状态下, 侧面进线, 插头外
GTIN (EAN)	4008190407797	壳, 侧面锁定, 加高, 高的, 电缆接头尺寸: PG 21
数量	1 ST	