

## HDC 24D TSBO 1M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 侧面进线, 插头外壳, 侧面锁定, 加高, 高的, 电缆接头尺寸: M 32 |
| 订货号        | <a href="#">1787250000</a>   |
| 类型         | HDC 24D TSBO 1M32G   |
| GTIN (EAN) | 4032248204595  |
| 数量         | 1 items  |

HDC 24D TSBO 1M32G

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

|    |       |         |             |
|----|-------|---------|-------------|
| 高度 | 72 mm | 高度 (英寸) | 2.8346 inch |
| 宽度 | 55 mm | 宽度 (英寸) | 2.1654 inch |
| 净重 | 256 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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

|       |       |         |
|-------|-------|---------|
| 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 24D TSBO 1M32G**

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

技术数据

www.weidmueller.com

尺寸大小

|      |       |        |       |
|------|-------|--------|-------|
| 进线   | 带螺纹   | 外壳宽度 C | 43 mm |
| 外壳总长 | 73 mm | 外壳高度 B | 72 mm |

运行

|               |          |          |            |
|---------------|----------|----------|------------|
| 电缆接头尺寸        | M 32     | 插头/插座/盖板 | 上部 插座      |
| 罩盖            | 无盖板      | 上方输入电缆数量 | 0          |
| 两侧输入电缆数量      | 1        | 外壳设计     | 侧面进线, 插头外壳 |
| 锁定系统设计        | 侧面锁定, 加高 | 类型       | 高的         |
| 安装尺寸          | 4        | 进线       | 带螺纹        |
| 型号            | 插头       | 机罩设计     | 十字托架       |
| 密封            | 无密封      | 螺纹 (内部)  | M 32       |
| 颜色 (RAL)      | RAL 7035 | BG       | 4          |
| 适用于 ModuPlug® | 是        |          |            |

分类

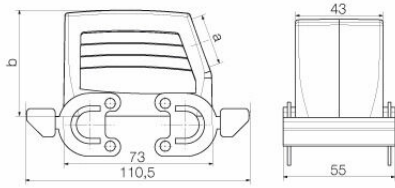
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | EC000437    |
| ETIM 10.0   | EC000437    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 |             |             |

**HDC 24D TSBO 1M32G**

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

图纸

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



HDC 24D TSBO 1M32G

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

附件

www.weidmueller.com

防尘防尘盖



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 DMDQ 4B0           | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1665250000</a> | 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 |
| GTIN (EAN) | 4008190421953              |  |
| 数量         | 1 ST                       |  |