

IE-C5DD4UG0030MCSDCS-E

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

www.weidmueller.com



通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | 牵引电缆, PROFINET, M12 D 编码 - IP 67 直型插针, M8 D 编码 - IP 67 直型插针, Cat. 5e |
| 订货号 | 2859780030 |
| 类型 | IE-C5DD4UG0030MCSDCS-E |
| GTIN (EAN) | 4064675573616 |
| 数量 | 1 items |

IE-C5DD4UG0030MCSDCS-E

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

净重 150 g

温度

存储温度 -50 °C...70 °C 工作温度
安装温度 -20 °C...60 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态 符合要求
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

电缆专用标准

| | | | |
|--------|---|--------|-----------------------|
| 绝缘材料标准 | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) | 导线材料标准 | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| 屏蔽材料标准 | DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B | | |

标准

| | | | |
|--------|---|--------|-----------------------|
| 绝缘材料标准 | DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) | 导线材料标准 | DIN EN 13602 Cu-ETP-A |
| 屏蔽材料标准 | DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B | | |

右插头

插头, 右 M8, D-编码, IP67, 针式端头, 笔直, 塑料, 带屏蔽

左插头

插头, 左 M12, D-编码, IP67, 针式端头, 笔直, 插头, 塑料, 带屏蔽

电缆电气属性

| | | | |
|---------------|------------------------|------|------------------|
| 目录册 | Cat. 5e | 传输速率 | 180 m/min |
| 1 kHz 的电容 | 52 nF/km | 回路阻抗 | 120 Ω/km |
| 测试电压: 线与线之间屏蔽 | 2000 V有效, 50 Hz, 1 分钟 | 电阻差别 | 3 % |
| 操作电压 UL | 600 V | 延迟偏差 | 40 ns/100m |
| 工作电压 (UL 额定) | 600 V | 传输阻抗 | 20 mΩ/m @ 10 MHz |
| 特性阻抗 | 100 ± 15 Ω 在 1-100 MHz | | |

技术数据

www.weidmueller.com

电缆的机械和材料属性

| | | | |
|------------|---------|------------|--------------------|
| 防油 | Yes | 无硅胶 | 是 |
| 防紫外线 | 是 | 拉力 | ≤ 150 N |
| 卤素 | 不 | 加速度 | 4 m/s ² |
| 最小弯曲半径, 多次 | 7.5 *直径 | 最小弯曲半径, 单次 | 5 x 电缆直径 |
| 抗磨性 | 非常好 | 弯曲循环 | 3 Mio |
| 阻燃性 | Yes | 传输速率 | 180 m/min |
| 火焰传播 | 无 | | |

电缆结构

| | | | |
|--------|---|-------------|-----------------------------------|
| 绞合线 | 7 | 护套颜色 | 绿(RAL 6018) |
| 标准名称 | 2YH(ST)C11Y 2x2x0.75/1.5-100 LI VZN GN FRNC | 截面积 | 4*AWG 22/7 - 0.32 mm ² |
| 接线数量 | 4 | 最大护套直径 | 6.7 mm |
| 最小护套直径 | 6.3 mm | 填充料 | 作为中央元件 |
| 芯线排列 | 星绞四线组 | 芯线绝缘强度 | 0.38 mm |
| 全屏蔽 | 铝膜, 屏蔽编织铜导线 | 屏蔽编织覆盖 | 85 % |
| 导线材料 | 涂锡铜绞线 | 内护套直径 | 3.9 mm |
| 护套材料厚度 | 0.9 mm | 颜色序列或导线-导线对 | 白、黄、蓝、橙色 |
| 屏蔽编织强度 | 0.13 mm | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |