

HDC XX6A01 FOXXXXX-0050

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

www.weidmueller.com



鉄道用途向けに設計された堅牢なデータケーブル。Cat 6 X コード化および Cat 5 D コード化バリエーションは、要求の厳しい車上および線路脇環境で、信頼性が高く耐干渉性のあるデータ伝送を提供します。高い機械的応力がかかる用途や、過酷な条件下でも一貫した性能を確保するのに最適です。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| 注文番号 | 2003850050 |
| 種別 | HDC XX6A01 FOXXXXX-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118521948 |
| 数量 | 1 items |

HDC XX6A01 FOXXXXX-0050

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 56.32 g

温度

制限温度 -40 °C ... 90 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

一般データ

| | | | |
|-----------|--------------------|--------------|-----------|
| 極数 | 8 | ケーブル長 | 0.5 m |
| コーディング | X-coded | 接触表面 | Au (ゴールド) |
| 転送速度 | 10 Gbps, 10 Gbit/s | 絶縁抵抗 | ≥ 108 Ω |
| カテゴリー | Cat. 6A | 公称電圧 | 50 V |
| 公称電流 | 0.5 A | プラグング回数 | ≤ 100 |
| 種別 | メス型 | 汚染度 | 2 |
| 反対側のバージョン | 開放 | モジュール側のバージョン | メス型 |

ケーブル技術仕様

| | | |
|-----------|--|--------|
| ケーブル長 | 0.5 m | |
| シースカラー | 青色 | |
| シールド仕様 | はい | |
| ハロゲン | いいえ | |
| 絶縁 | 展開 | |
| シース材料 | Radox EM 104 | |
| カラーコーディング | 白色/オレンジ, オレンジ, 白色/緑色, 緑色, 白色/茶色, 茶色, 白色/青色, 青色 | |
| 外径 | 直径 | 8.1 mm |
| | サイン | ± |
| | 公差 | 0.5 mm |
| 外径 | 8.1 mm ± 0.5 mm | |

分類

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