

HDC XX5E01 FFSXXXX-0150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



コンパクト性

新型 2 極バスモジュールは非常に小型で、メガビットおよびギガビットの両方のデータインサートに対応しています。2 本のギガビット Cat 6 A ケーブル (10 ギガビット) をひとつのモジュールに接続できます。

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------|
| バージョン | |
| 注文番号 | 2652760150 |
| 種別 | HDC XX5E01 FFSXXXX-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118660715 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/09/04 4:41:42 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC XX5E01 FFSXXXX-0150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|----|--------|------|-----|
| 直径 | 6.5 mm | 正味重量 | 1 g |
|----|--------|------|-----|

温度

| | |
|------|-----------------------------------|
| 制限温度 | -30 undefined ... 90 undefined |
|------|-----------------------------------|

一般データ

| | | | |
|--------------|---------------------|-----------|------------|
| カテゴリ | Cat. 5e | ケーブル長 | 1.5 m |
| コーディング | D-coded | プラグング回数 | ≥ 100 |
| モジュール側のバージョン | メス型 | 反対側のバージョン | メス型 |
| 定格電圧 | 250 V | 定格電流 | 4 A |
| 接触表面 | Au (ゴールド) | 極数 | 4 |
| 汚染度 | 2 | 種別 | メス型 |
| 絶縁耐性 | ≥ 10 ⁸ Ω | 転送速度 | 100 Mbit/s |

ケーブル技術仕様

| | | | |
|-----------|------------------|-------|--------------|
| カラーコーディング | 白色, 黄色, 青色, オレンジ | ケーブル長 | 1.5 m |
| シースカラー | 緑色 | シース材料 | PUR |
| シールド仕様 | はい | ハロゲン | いいえ, ハロゲンフリー |
| 絶縁 | PE | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |
| 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 |

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

ダウンロード

| | |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

作成日 2024/09/04 4:41:42 CEST