

## HDC XX6A02 MFSM12X-0300

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

|            |   |
|------------|---|
| 注文番号       | 2503690300                              |
| 種別         | <a href="#">HDC XX6A02 MFSM12X-0300</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118522938                           |
| 数量         | 1 items                                 |

## HDC XX6A02 MFSM12X-0300

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 0 g

## 温度

制限温度 -30 °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     | 3 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              | プラグイン回数   | ≥ 100         |
| 汚染度          | 2                  | 反対側のバージョン | メス型, 直線, M12X |
| モジュール側のバージョン | オス型                |           |               |

## ケーブル技術仕様

|           |  |        |
|-----------|--|--------|
| ケーブル長     | 3 m  |        |
| シースカラー    | 緑色   |        |
| シールド仕様    | はい   |        |
| ハロゲン      | ハロゲンフリー、IEC 60754-1に準拠                         |        |
| 絶縁        | PE, 展開   |        |
| シース材料     | PUR  |        |
| 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   | 6.4 mm |
|           | サイン  | ±      |
|           | 公差   | 0.3 mm |
| 外径        | 6.4 mm ± 0.3 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 |             |             |