

## HDC XX6A02 MMSM12X-0500

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

www.weidmueller.com



## コンパクト

2極バスモジュールは、メガビット / ギガビットのデータインサートに対応し、1つのモジュール内で2回線の伝送を可能にします。鉄道用ケーブル、産業用ケーブル、ドラッグチェーン用途、Profibus、現場組立データコネクタなどに適しています。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| 注文番号       | 2503770500                              |
| 種別         | <a href="#">HDC XX6A02 MMSM12X-0500</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118522846                           |
| 数量         | 1 items                                 |

## HDC XX6A02 MMSM12X-0500

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        | 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              | プラグイン回数      | ≥ 100     |
| 種別        | ピン                 | 汚染度          | 2         |
| 反対側のバージョン | オス型, 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     | 5 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 |             |             |