

## HDC XX5E01 MFSM12D-0050

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

バージョン	Data use
注文番号	<a href="#">2450450050</a>
種別	HDC XX5E01 MFSM12D-0050
GTIN (EAN)	4050118465235
数量	1 items

## HDC XX5E01 MFSM12D-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 54.56 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	4	ケーブル長	0.5 m
コーディング	D-coded	接触表面	Au (ゴールド)
転送速度	100 Mbit/s	絶縁抵抗	≥ 108 Ω
カテゴリ	Cat. 5e	公称電圧	250 V
公称電流	4 A	プラグング回数	≥ 100
種別	ピン	汚染度	2
反対側のバージョン	メス型, 直線, M12D	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	0.5 m
シースカラー	緑色
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
シース材料	PUR
カラーコーディング	白色, 黄色, 青色, オレンジ
外径	直径 6.5 mm
	サイン ±
	公差 0.2 mm
外径	6.5 mm ± 0.2 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		

**HDC XX5E01 MFSM12D-0050**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

M12		M12
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4

