

## HDC XX6A01 MMSM12X-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	2451130050
種別	<a href="#">HDC XX6A01 MMSM12X-0050</a>
GTIN (EAN)	4050118521474
数量	1 items

## HDC XX6A01 MMSM12X-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 0 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	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	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		