

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







IEC 60603-7-51 準拠の取り付けレールアウトレット、RJ45 モジュール形状、直径 1.6mm までのワイヤ

一般注文データ

バージョン	取付けレール差込口、RJ45, RJ45モジュール, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
注文番号	<u>8808360000</u>
種別	IE-XM-RJ45/IDC
GTIN (EAN)	4032248505944
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認	
13 THU	

MAMID承認件数



	LIVIED
ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cULus)	E316369

寸法と重量

正味重量 53 g

温度

保管温度	動作温度	-25 °C70 °C
取り付け温度		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません	

一般データ

1 TEピッチ寸法 取り付けフレーム搭載 取り付けフレーム搭載 ではフレーム 搭載 ではフレーム 配線 EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET 色 薄いグレー ハウジング主要材質 PA 66, UL 94 :V-O 絶縁物断面、最小 0.7 mm	接続 1	RJ45	接続 2	IDC
T568 B, PROFINETハウジング主要材質PA 66, UL 94 :V-0絶縁物断面、最小0.7 mm絶縁物断面、最大1.6 mmカテゴリーCat.6A / Class EA (IS IEC 11801 2010)接続直径、固定式0.40.64 mm導体接続断面積、固定式、 (AWG)AWG 24AWG 22接続直径、細線仕様0.480.64 mm導体接続断面、柔軟性 (AWG)AWG 26AWG 22シース直径、最小5.5 mmシース直径、最大10 mm取り付け方式TS 35シールドはい	項目説明	RJ45モジュール	組成	取り付けフレーム搭載取り
絶縁物断面、最大1.6 mmカテゴリーCat.6A / Class EA (IS IEC 11801 2010)接続直径、固定式0.40.64 mm導体接続断面積、固定式、(AWG)AWG 24AWG 22接続直径、細線仕様0.480.64 mm導体接続断面、柔軟性(AWG)AWG 26AWG 22シース直径、最小5.5 mmシース直径、最大10 mm取り付け方式TS 35シールドはい	配線	•	色	薄いグレー
接続直径、固定式0.40.64 mm導体接続断面積、固定式、 (AWG)AWG 24AWG 22接続直径、細線仕様0.480.64 mm導体接続断面、柔軟性 (AWG)AWG 26AWG 22シース直径、最小5.5 mmシース直径、最大10 mm取り付け方式TS 35シールドはい	ハウジング主要材質	PA 66, UL 94 :V-0	絶縁物断面、最小	0.7 mm
接続直径、細線仕様 0.480.64 mm 導体接続断面、柔軟性(AWG) AWG 26AWG 22 シース直径、最小 5.5 mm シース直径、最大 10 mm 取り付け方式 TS 35 シールド はい	絶縁物断面、最大	1.6 mm	カテゴリー	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
シース直径、最小5.5 mmシース直径、最大10 mm取り付け方式TS 35シールドはい	接続直径、固定式	0.40.64 mm	導体接続断面積、固定式、(AWG)	AWG 24AWG 22
取り付け方式 TS 35 シールド はい	接続直径、細線仕様	0.480.64 mm	導体接続断面、柔軟性(AWG)	AWG 26AWG 22
	シース直径、最小	5.5 mm	シース直径、最大	10 mm
R護度合い IP20 プラギング回数 750 (RJ45)	取り付け方式	TS 35	シールド	はい
	保護度合い	IP20	プラギング回数	750 (RJ45)

一般基準

認証書番号(DNV)	TAE00003EW	コネクタ規格	IEC 60603-7-5
証明書番号(cULus)	E316369		

電気プロパティ

接点抵抗	≤ 20 mΩ	耐電圧、接点 / シールド	≥ 1500 V AC/DC
耐電圧、接点 / 接点	≥ 1000 V AC/DC	絶縁抵抗	500 ΜΩ
50°Cの通電容量	1 A	PoE / PoE+	IEEE 802.3atに適合

分類

ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 9.0	27-44-03-20
ECLASS 9.1	19-17-01-25	ECLASS 10.0	27-44-03-20
ECLASS 11.0	27-44-03-20	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		





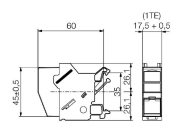
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図 製品イメージ







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

アウトレットマーカー



ワイドミュラーの端子レールアウトレットのラベリング パネル用マーカー。

お客様にとってのメリット:

- 白色
- 空白
- ラベリングシート

一般注文データ

種別 IE-DM バージョン

8813500000

GTIN (EAN) 4032248513345

数量 50 ST

注文番号

5 カタログステータス / 図面