

**Ethernet industriel  
IE-XM-RJ45/IDC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Sortie pour rail, version module RJ45 selon CEI  
60603-7-51, pour diamètre extérieur jusqu'à 1,6 mm

**Informations générales de commande**

Type	IE-XM-RJ45/IDC
Référence	<a href="#">8808360000</a>
Version	Boîtier de prise pour rail, Module RJ45 EIA/TIA 568 A, IP 20, Cat.6 (ISO/IEC 11801)
GTIN (EAN)	4032248505944
Cdt.	1 pièce(s)

## Ethernet industriel IE-XM-RJ45/IDC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 55,9 g

### Températures

Température de fonctionnement -25 °C...+70 °C      Température de stockage  
 Température de pose

### Downloads

Agrément GOST      POCC DE.ME25.B01411.pdf      Règles agrément GL      GL\_Certificate.pdf

### Caractéristiques générales

Catégorie	Cat.6 (ISO/IEC 11801)	Circuit	selon EIA/TIA 586-A
Constitution	Fenêtre de visualisation des repérages Pas 1 TE selon DIN 43880, compatible insta	Couleur	Gris clair
Cycles d'enfichage	750	Degré de protection	IP 20
Description de l'article	Module RJ45 EIA/TIA 568 A	Diamètre de l#92isolation, max.	1,6 mm
Diamètre de l#92isolation, min.	0,7 mm	Diamètre du câble, rigide, max.	0,64 mm
Diamètre du câble, rigide, min.	0,4 mm	Diamètre du câble, souple, max.	0,64 mm
Diamètre du câble, souple, min.	0,4 mm	Matériau de base du boîtier	PA 66, UL 94: V-0
Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	IDC
Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	AWG 22	Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 22	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 26
Type de montage	TS 35		

### Normes

Norme de connecteur CEI 60603-7-5      Certificat N° (GERMLLOYD) 3345 1-06

### Propriétés électriques

Charge de courant à 50 °C	1 A	PoE PoE+	selon IEEE 802.3at
Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 1500 V DC	Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V DC
Résistance d'isolation	500 MΩ	Résistance de contact	≤ 20 mΩ

### Classifications

ETIM 3.0	EC001264	UNSPSC	43-17-27-10
eClass 5.1	27-25-05-04	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 7.1	27-25-05-04		

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 1 avril 2014 16:13:08 CEST

**Fiche de données****Ethernet industriel  
IE-XM-RJ45/IDC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dessins****Dessin coté**