

**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, Module RJ45 EIA/TIA 568 B, IP20, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
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 53 g

**Températures**

Température de fonctionnement, max.	70 °C	Température de fonctionnement, min.	-25 °C
Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C	Température de stockage	
Température de pose			

**Caractéristiques générales**

Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	IDC
Description de l'article	Module RJ45 EIA/TIA 568 A, Module RJ45 EIA/TIA 568 B	Constitution	Fenêtre de visualisation des repérages Pas 1 TE selon DIN 43880, compatible insta
Circuit	selon EIA/TIA 586-A, EIA/TIA T568 B	Couleur	Gris clair
Matériau de base du boîtier	PA 66, UL 94: V-0	Diamètre de l#92isolation, min.	0,7 mm
Diamètre de l#92isolation, max.	1,6 mm	Catégorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Diamètre du raccordement, rigide	0.4...0.64 mm	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 26...AWG 22
Diamètre du raccordement, flexible	0.4...0.64 mm	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22
Type de montage	TS 35	Degré de protection	IP20
Cycles d'enfichage	750		

**Normes**

Norme de connecteur	CEI 60603-7-5	Certificat N° (GERMLLOYD)	33451-06
N° de certificat (cULus)	E316369		

**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

**Téléchargements**

Agrément GOST	POCC DE.ME25.B01411.pdf	Agrément UL	DUXR.E316369.pdf
Règles agrément GL	GL_Certificate.pdf		

**Classifications**

ETIM 3.0	EC001264	ETIM 4.0	EC001264
ETIM 5.0	EC001264	ETIM 6.0	EC000313
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
eClass 8.1	19-17-01-25	eClass 9.0	19-17-01-25
eClass 9.1	19-17-01-25		

**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

**Caractéristiques techniques**

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**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**