

#### 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

Туре	IE-XM-RJ45/IDC		
Référence	<u>8808360000</u>		
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)		



#### 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 °C70 °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,	Couleur	SEIGH LIAY HA 300-A
	compatible insta		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 I#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, rigide, 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,		Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG) AWG 26	
rigide, max. (AWG) AWG 22 Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur	
souple, max. (AWG) AWG 22		souple, min. (AWG)	AWG 26
Type de montage	TS 35	couple, min (Fitte)	7.1.10 25
Normes			
Norme de connecteur	CEI 60603-7-5	Certificat Nº (GERMLLOYD)	33451-06
Nº de certificat (cULus)	E316369	Certificativ (GETIVICEOTE)	33431-00
Propriétés électriques			
Charge de courant à 50 °C	1 A	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at
Rigidité diélectrique, contact - blindage		Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V DC
Résistance d'isolation	500 ΜΩ	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



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



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**

