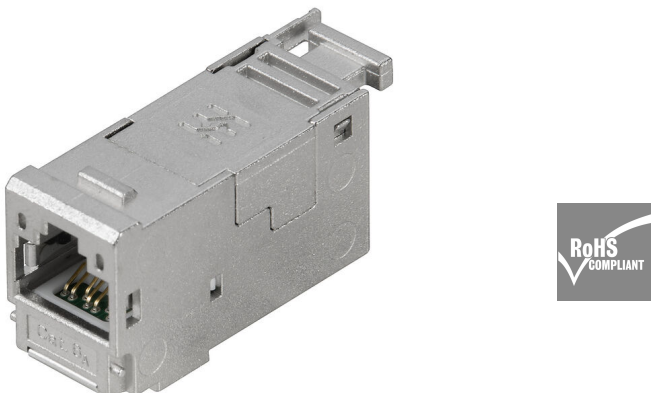


IE-XRJ45/IDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Connecteur débrochable IE en IP20 pour conducteurs en cuivre et fibre optique

Informations générales de commande

Version	Insert d'embase, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Référence	8808330000
Type	IE-XRJ45/IDC
GTIN (EAN)	4032248505913
Qté.	1 Pièce

IE-XRJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	23.4 mm	Hauteur (pouces)	0.9213 inch
Largeur	14.7 mm	Largeur (pouces)	0.5787 inch
Longueur	43.8 mm	Longueur (pouces)	1.7244 inch
Épaisseur du paroi, min.	1.45 mm	Épaisseur du paroi, max.	1.55 mm
Poids net	24.64 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Caractéristiques générales

Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	IDC
Circuit	TIA-568A, TIA-568B, PROFINET	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Diamètre de l'isolation, max.	1.8 mm	Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Surface du contact	Or sur nickel	Diamètre du raccordement, rigide	0.41...0.64 mm
Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 26...AWG 22	Section du conducteur, rigide	0.13...0.32 mm ²
Diamètre du raccordement, flexible	0.48...0.76 mm	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0.14 mm ²	Section du conducteur, flexible	0.14...0.35 mm ²
Blindage	Contact de blindage 360°	Degré de protection	IP20
Force d'insertion	20 N	Cycles d'enfichage	750

Normes générales

Numéro de certificat (DNV)	TAE00003EW	Norme de connecteur	IEC 60603-7-51
----------------------------	------------	---------------------	----------------

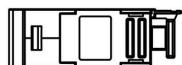
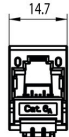
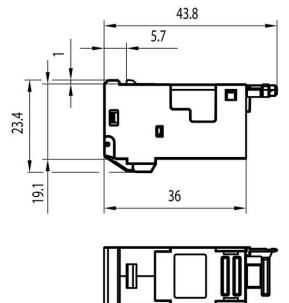
Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 20 mΩ	Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V DC
Résistance d'isolation	500 MΩ	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at

IE-XRJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Découpe de montage**