

IE-PI-RJ45-FH-B-1.1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Figure similaire

Connecteur débrochable RJ45 (sans outils) selon la norme CEI 60603-7-51.

Informations générales de commande

Version	Gestionnaire de câble de substitution, RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Référence	1992930000
Type	IE-PI-RJ45-FH-B-1.1
GTIN (EAN)	4050118378139
Qté.	30 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E471884

Dimensions et poids

Poids net 4.3 g

Températures

Température de stockage

Température de fonctionnement

-40 °C...85 °C

Température de pose

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

Circuit	EIA/TIA T568 B	Diamètre de l#92isolation, min.	0.85 mm
Diamètre de l#92isolation, max.	1.1 mm	Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Diamètre du raccordement, rigide	0.41...0.51 mm	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 26...AWG 24
Diamètre du raccordement, flexible	0.46...0.61 mm	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 27...AWG 24
Section de raccordement du conducteur, 0.51, Approval of the cable extrême-ment souple	by Weidmüller necessary	Section de raccordement du conducteur, AWG 26, Approval of the cable by Weidmüller necessary	
Note, ligne de raccordement très souple	Agrément nécessaire du câble par Weidmüller	Blindage	Contact de blindage 360°
Degré de protection	IP20	Capacité de nouveau raccordement	≤ 14 cycles (avec la même section)

Normes générales

Certificat N° (cURus)	E471884	Norme de connecteur	IEC 60603-7-51
-----------------------	---------	---------------------	----------------

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 20 mΩ	Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 1500 V AC/DC
Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V AC/DC	Courant admissible à 50 °C	1 A
PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at		