

**IE-PI-RJ45-FH-B-1.6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

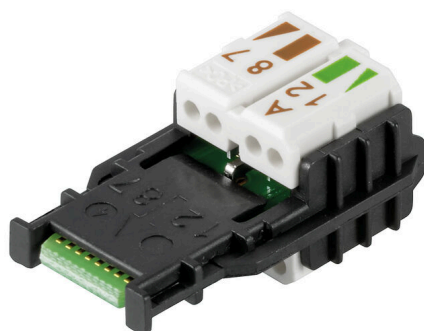
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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	<a href="#">1992900000</a>
Type	IE-PI-RJ45-FH-B-1.6
GTIN (EAN)	4050118378146
Qté.	30 Pièce

## IE-PI-RJ45-FH-B-1.6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

Certificat N° (cURus) E471884

## Dimensions et poids

Poids net 3.39 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.	1.1 mm
Diamètre de l#92isolation, max.	1.6 mm	Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Diamètre du raccordement, rigide	0.51...0.64 mm	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 24...AWG 22
Diamètre du raccordement, flexible	0.46...0.76 mm	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 27...AWG 22
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple	0.61...0.78 mm, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple (AWG)	AWG 24...AWG 22, 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		