

IE-PI-RJ45-FH-P-1.6**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, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
Référence	1992910000
Type	IE-PI-RJ45-FH-P-1.6
GTIN (EAN)	4050118378047
Qté.	30 pièce(s)

IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	4,333 g
-----------	---------

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Caractéristiques générales

Circuit	PROFINET	Diamètre de l'isolation, min.	1,1 mm
Diamètre de l'isolation, max.	1,6 mm	Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
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, 0.61...0.78 mm, Agrément extrêmement souple	Agrément nécessaire du câble par Weidmüller	Section de raccordement du conducteur, AWG 24...AWG 22, Agrément extrêmement souple (AWG)	Agrément nécessaire du câble par Weidmüller
Note, ligne de raccordement très souple	Agrément nécessaire du câble par Weidmüller	Degré de protection	IP20
Capacité de nouveau raccordement	≤ 14 cycles (avec la même section)		

Normes générales

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

Propriétés électriques

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E471884

IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Documentation utilisateur

[MAN IE GUIDE DE](#)

[MAN IE GUIDE EN](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[MB FREECONTACT EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)