## IE-PI-RJ45-TH-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Inserts RJ45 pour connecteurs à prise de raccordement mâle ver.1 / 4 / 5 / 14, HDC et boîtiers de jonction IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...

## Informations générales de commande

Version	Mâle RJ45, Insert connecteur à sertir, PROFINET		
Référence	<u>2768720000</u>		
Туре	IE-PI-RJ45-TH-P		
GTIN (EAN)	4064675024095		
Qté.	10 Pièce		

## IE-PI-RJ45-TH-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	3.4 g		
Températures	0.1.9		
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de pose			_
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
	T do do ovillo da dobbao do s	o, i /o oii poido	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
CLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
CLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90
CLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		
Caractéristiques générales			
Caracteristiques generales			
	Crimp	Raccordement 2	R.I45
Raccordement 1	Crimp	Raccordement 2	RJ45
Raccordement 1 Description de l'article	Insert connecteur à sertir	Circuit	PROFINET
Raccordement 1 Description de l'article Couleur	Insert connecteur à sertir autres	Circuit Diamètre de I#92isolation, min.	PROFINET 1.3 mm
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de l#92isolation, max.	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm	Circuit  Diamètre de l#92isolation, min.  Catégorie	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de l#92isolation, max. Surface du contact	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel	Circuit  Diamètre de I#92isolation, min.  Catégorie  Diamètre du raccordement, rigide	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de I#92isolation, max. Gurface du contact Section du conducteur, rigide (AWG)	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22	Circuit  Diamètre de l#92isolation, min.  Catégorie  Diamètre du raccordement, rigide  Diamètre du raccordement, flexible	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de l#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG)	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22	Circuit  Diamètre de I#92isolation, min.  Catégorie  Diamètre du raccordement, rigide  Diamètre du raccordement, flexible  Diamètre de la gaine, max.	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm 7.5 mm
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de I#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22	Circuit  Diamètre de l#92isolation, min.  Catégorie  Diamètre du raccordement, rigide  Diamètre du raccordement, flexible	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de I#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage Cycles d'enfichage	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22 Boîtier complet 360°	Circuit  Diamètre de I#92isolation, min.  Catégorie  Diamètre du raccordement, rigide  Diamètre du raccordement, flexible  Diamètre de la gaine, max.	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm 7.5 mm
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de I#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage Cycles d'enfichage	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22 Boîtier complet 360°	Circuit  Diamètre de I#92isolation, min.  Catégorie  Diamètre du raccordement, rigide  Diamètre du raccordement, flexible  Diamètre de la gaine, max.	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm 7.5 mm
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de I#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage Cycles d'enfichage  Normes générales	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22 Boîtier complet 360°	Circuit Diamètre de l#92isolation, min. Catégorie Diamètre du raccordement, rigide Diamètre du raccordement, flexible Diamètre de la gaine, max. Degré de protection  Norme UL pour les accessoires de	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm 7.5 mm
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de I#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage Cycles d'enfichage  Normes générales  Norme de connecteur  Degrés de protection IP	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22 Boîtier complet 360° 750	Circuit  Diamètre de l#92isolation, min.  Catégorie  Diamètre du raccordement, rigide  Diamètre du raccordement, flexible  Diamètre de la gaine, max.  Degré de protection	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm 7.5 mm IP67
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de I#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage Cycles d'enfichage  Normes générales Norme de connecteur Degrés de protection IP	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22 Boîtier complet 360° 750  IEC 60603-7	Circuit Diamètre de l#92isolation, min. Catégorie Diamètre du raccordement, rigide Diamètre du raccordement, flexible Diamètre de la gaine, max. Degré de protection  Norme UL pour les accessoires de	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm 7.5 mm IP67
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de I#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage Cycles d'enfichage  Normes générales  Vorme de connecteur  Degrés de protection IP  Propriétés électriques	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22 Boîtier complet 360° 750  IEC 60603-7 IEC 60529	Circuit  Diamètre de I#92isolation, min.  Catégorie  Diamètre du raccordement, rigide  Diamètre du raccordement, flexible  Diamètre de la gaine, max.  Degré de protection  Norme UL pour les accessoires de communication	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm 7.5 mm IP67
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de I#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage Cycles d'enfichage Normes générales Norme de connecteur Degrés de protection IP Propriétés électriques	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22 Boîtier complet 360° 750  IEC 60603-7 IEC 60529  ≤ 10 mΩ	Circuit Diamètre de I#92isolation, min. Catégorie Diamètre du raccordement, rigide Diamètre du raccordement, flexible Diamètre de la gaine, max. Degré de protection  Norme UL pour les accessoires de communication  Rigidité diélectrique, contact - blindage	PROFINET  1.3 mm  Cat.5 (ISO/IEC 11801)  0.570.64 mm  0.570.64 mm  7.5 mm  IP67  UL 1863  ≥ 1500 V AC/DC
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de l#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage Cycles d'enfichage  Normes générales  Norme de connecteur Degrés de protection IP  Propriétés électriques  Résistance de contact	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22 Boîtier complet 360° 750  IEC 60603-7 IEC 60529	Circuit  Diamètre de I#92isolation, min.  Catégorie  Diamètre du raccordement, rigide  Diamètre du raccordement, flexible  Diamètre de la gaine, max.  Degré de protection  Norme UL pour les accessoires de communication	PROFINET 1.3 mm Cat.5 (ISO/IEC 11801) 0.570.64 mm 0.570.64 mm 7.5 mm IP67
Raccordement 1 Description de l'article Couleur Diamètre de l#92isolation, max. Surface du contact Section du conducteur, rigide (AWG) Section du conducteur, flexible (AWG) Blindage Cycles d'enfichage  Normes générales  Norme de connecteur	Insert connecteur à sertir autres 1.6 mm Or sur nickel AWG 23AWG 22 AWG 23AWG 22 Boîtier complet 360° 750  IEC 60603-7 IEC 60529  ≤ 10 mΩ	Circuit Diamètre de I#92isolation, min. Catégorie Diamètre du raccordement, rigide Diamètre du raccordement, flexible Diamètre de la gaine, max. Degré de protection  Norme UL pour les accessoires de communication  Rigidité diélectrique, contact - blindage	PROFINET  1.3 mm  Cat.5 (ISO/IEC 11801)  0.570.64 mm  0.570.64 mm  7.5 mm  IP67  UL 1863  ≥ 1500 V AC/DC conforme à la norme IE

Date de création 14.11.2025 10:11:58 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins