

IE-PS-V04P-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-106 Var.4 (CEI 24702) en plastique avec insert
RJ45

Informations générales de commande

Version	Connecteur RJ45 à sertir, Variante 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Référence	1963180000
Type	IE-PS-V04P-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248653973
Qté.	10 Pièce

IE-PS-V04P-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

N° de certificat (cULus) E316369

Dimensions et poids

Poids net 26.9 g

Températures

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

Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	Crimp
Description de l'article	Variante 4	Matériau de base du boîtier	PA UL 94 V0
Diamètre de l#92isolation, min.	0.85 mm	Diamètre de l#92isolation, max.	1.05 mm
Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Surface du contact	Or sur nickel
Diamètre du raccordement, rigide	0.36...0.51 mm	Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1
Diamètre du raccordement, flexible	0.46...0.61 mm	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 27/7...AWG 24/7
Classification MICE M	M3	Classification MICE I	I3
Classification MICE C	C1	Classification MICE E	E3
Diamètre de la gaine, min.	5 mm	Diamètre de la gaine, max.	10 mm
Blindage	Boîtier complet 360°	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	750		

Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 60603-7-51	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	--	--------------------------	---------

Propriétés électriques

Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 1500 V AC/DC	Rigidité diélectrique, contact - contact	≥ 1000 V AC/DC
---	----------------	--	----------------

IE-PS-V04P-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

