

IE-PS-V05M-RJ45-FH



Connecteur débrochable HDC selon CEI 61076-3-106
Var.5 en métal avec insert RJ45

Informations générales de commande

Version	Connecteur RJ45 sans outil, Variante 5, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Référence	1963200000
Type	IE-PS-V05M-RJ45-FH
GTIN (EAN)	4032248651689
Qté.	10 Pièce

IE-PS-V05M-RJ45-FH

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	90.87 g
-----------	---------

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

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	IDC
Description de l'article	Variante 5	Couleur	noir
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Diamètre de l#92isolation, min.	0.85 mm
Diamètre de l#92isolation, max.	1.6 mm	Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Surface du contact	Or sur nickel	Diamètre du raccordement, rigide	0.4...0.64 mm
Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 24...AWG 22	Diamètre du raccordement, flexible	0.48...0.76 mm
Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22	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.	12 mm	Blindage	Boîtier complet 360°
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	750
Capacité de nouveau raccordement	≥ 10 cycles (pour une section identique ou supérieure)		

Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-106 Var. 5, IEC 60603-7-51	Installations de câblage de communication spécifiques à l'application	Manuel d'installation PROFINET
N° de certificat (cULus)	E316369		

Fiche de données

IE-PS-V05M-RJ45-FH

Weidmüller 

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

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

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

IE-PS-V05M-RJ45-FH

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté

