

## IE-PS-V05M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com



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

### Informations générales de commande

Version	Connecteur RJ45 à sertir, Variante 5, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Référence	<a href="#">1963110000</a>
Type	IE-PS-V05M-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248651610
Qté.	10 Pièce

## IE-PS-V05M-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
N° de certificat (cULus)	E316369

## Dimensions et poids

Poids net	83.28 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)	6bl, 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	Crimp
Description de l'article	Variante 5	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
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.	12 mm
Blindage	Boîtier complet 360°	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	750		

## Normes générales

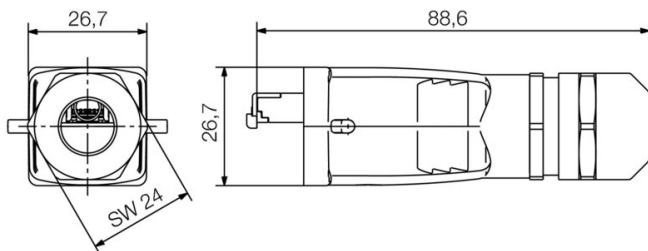
Norme de connecteur	IEC 61076-3-106 Var. 5, IEC 60603-7-51	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	---	--------------------------	---------

## Propriétés électriques

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

Dessins

Dessin coté



## Accessoires

### Capuchons de protection contre la poussière



Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

### Informations générales de commande

Type	IE-PP-V05M	Version	
Référence	<a href="#">1968920000</a>	Capot de protection pour coffret à bride	
GTIN (EAN)	4032248692668		
Qté.	10 ST		