

IE-PS-M12X-P-FH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Individual cable lengths are often required nowadays. In order to meet these demands, Weidmüller offers a wide range of plug-in connectors for custom assembly. Male plugs and female socket for customisable assembly for M8, M12, M16 and 7/8" connections which are highly robust and ideally suited to machine engineering, for instance. The M12 plug-in connectors offer a choice of 5 different connection systems. The IDC is simple and quick to assemble since this technology allows the conductor to be inserted directly into the terminal point, without crimping or having to strip the insulation. It also has excellent functional security.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs mâles à câbler, M12, IDC, IP67 enfiché
Référence	1324020000
Type	IE-PS-M12X-P-FH
GTIN (EAN)	4050118127782
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:11:57 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-PS-M12X-P-FH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 33,95 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	67cf1078- beca-4687-860b- dc475a6ec24a
Lead 7439-92-1		

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	X	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67 enfiché	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	8	Raccordement du blindage	Oui
Surface du contact	doré	Tension nominale	48 V
Tenue d'isolation	100 MΩ		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	IDC	Circuit	EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Diamètre de l#92isolation, max.	1,6
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	Laiton
Surface du contact	doré	Diamètre du câble, rigide, min.	0,41
Diamètre du raccordement, rigide	0.41...0.64	Diamètre du câble, rigide, max.	0,64
Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 26/1...AWG 22/1	Diamètre du raccordement, flexible	0.48...0.76 mm
Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG)	AWG 26/1	Section de raccordement du conducteur, rigide, max. (AWG)	AWG 22/1
Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26/7...AWG 22/7	Diamètre du câble, souple, min.	0,48 mm
Diamètre du câble, souple, max.	0,76 mm	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 26/7
Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 22/7	Diamètre de la gaine, min.	5 mm
Diamètre de la gaine, max.	9,7 mm	Matériaux du support de contact	PA
Type de montage	Montage par vis	Blindage	360° entièrement fermé
Degré de protection	IP67 enfiché	Cycles d'enfichage	≥ 100

Normes

Ignifugeage dans les véhicules sur rails	DIN EN 45545-2	Norme de connecteur	CEI 61076-2-109
--	----------------	---------------------	-----------------

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-2-109	N° de certificat (cULus)	E316369
---------------------	-----------------	--------------------------	---------

Date de création 4 novembre 2022 13:11:57 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-PS-M12X-P-FH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Propriétés électriques**

Courant admissible à 50 °C	0,5 A @ 40 °C	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at
Tension nominale	48 V	Tenue d'isolation	100 MΩ

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E316369

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DUXR.E316369 CC Link IE Field M12-X PROFINET Manufacturer's Declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données

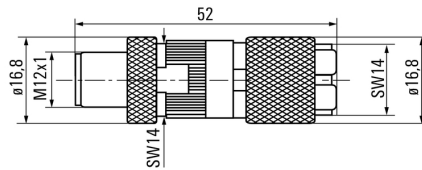
IE-PS-M12X-P-FH

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Affectation des broches

