

IE-PCB-M12X-S-180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), IP67, Vissé, Compatible avec le refusion, 1 pièce
Référence	1324010000
Type	IE-PCB-M12X-S-180
GTIN (EAN)	4050118127775
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-PCB-M12X-S-180**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Épaisseur du paroi, min.	0,9 mm	Épaisseur du paroi, max.	2,5 mm
Poids net	11,75 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	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Codage	X	Tension nominale	48 V
Degré de protection	IP67, Vissé	Surface du contact	Or sur nickel
Matériau de base du boîtier	CuZn	Filetage du raccordement	M12
Tenue d'isolation	100 MΩ	Matériau des contacts	CuZn

Caractéristiques générales

Constitution	Compatible avec le refusion	Matériau de base du boîtier	CuZn
Catégorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	Filetage du raccordement	M12
Matériau des contacts	CuZn	Surface du contact	Or sur nickel
Matériau de blindage	CuSn	Blindage	360° entièrement fermé
Degré de protection	IP67, Vissé		

Agréments

Agréments



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

IE-PCB-M12X-S-180

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

