

IE-PCB-M12X-S-90

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	2168220000
Type	IE-PCB-M12X-S-90
GTIN (EAN)	4050118427233
Qté.	10 pièce(s)

IE-PCB-M12X-S-90

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Épaisseur du paroi, min.	1 mm	Épaisseur du paroi, max.	2,5 mm
Poids net	0,01 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	Nombre de pôles	8
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

Nombre de pôles	8	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-90**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	DUXR.E316369 CC Link IE Field M12-X PROFINET Manufacturer's Declaration	www.weidmueller.com
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 PI PROFINET CABLING EN	

