

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Le serre-câbles de sertissage Mini M12 8 pôles avec codage X et à sortie à 90° est de dimensions compactes et 8 positions de sortie de câble prédestinées aux conditions de construction difficiles. La version de la pince à câble avec la pince à câble large va de 4 à 9 mm. Le boîtier entièrement blindé ainsi que le serre-câbles blindé est la solution vers le haut d'universel pour tous les anti-défaillance câbles courants sur le plus.

Informations générales de commande

Référence	2664820000
Туре	IE-PS-M12X-180-P-TH-CG
GTIN (EAN)	4050118765229
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Diamètre	15 mm	Poids net	15 g
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Température de pose		Temperature de fonctionnement	40 003 0
Conformité environnement	ale du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		
Caractéristiques électrique	s - connecteurs débroc	hables à équiper	
Nombre de pôles	8	Codage	Codage X
Surface du contact	Ni/Au	LED	Non
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Matériau de base du boîtier	Alliage de cuivre nickele
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Diamètre de câble, max.	9 mm
Diamètre de câble, min.	4 mm	Catégorie	Cat. 6A
Section de raccordement du conduc max.		Section de raccordement du condu min.	
Tension nominale	48 V	Courant nominal	0.5 A
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 250
Degré de pollution	3	Courant nominal	0,5 A
Type de contact	Mâle	Raccordement du blindage	Oui
Matériau de la bague filetée	CuZn, nickelé		
Caractéristiques générales			
N. I. A.	0	D 1 11	1440
Nombre de pôles	8	Raccordement 1	M12

Date de création 09.11.2025 05:53:43 MEZ

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²

Crimp

M12

≥ 250

Alliage de cuivre nickelé

0.14...0.34 mm²

Raccordement 2

souple, min.

Cycles d'enfichage

Matériau de base du boîtier

Section du conducteur, flexible

Filetage du raccordement

Niveau du catalogue / Dessins

Catégorie

souple, max.

Surface du contact

Degré de protection

Classe d'inflammabilité selon UL 94

Section de raccordement du conducteur, 0.34 mm²

V-0

Cat. 6A

Ni/Au

IP67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

JE 0 0 4 0 7 0 0 4 0 0		
	Ignifugeage dans les véhicules sur rails	EN 45545 HL3
aux EN 50155:2001, DIN EN 61373		
IEC 61076-2-109		
≥ 100 MΩ	Tension nominale	48 V
0,5 A		
	61373 IEC 61076-2-109 ≥ 100 MΩ	EN 50155:2001, DIN EN 61373 IEC 61076-2-109 ≥ 100 MΩ Tension nominale

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

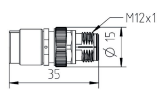
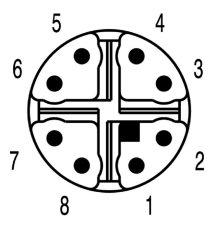


Schéma des pôles





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Contacts sertis M12X

Contacts à sertir de précision usinés pour M12X



Informations générales de commande

Туре	IE-PIC-M12X-P-22/26	Version
Référence	2664880000	Contact, Pin
GTIN (EAN)	4050118765342	

...pour M12



100 ST

Weidmüller offre une vaste gamme d'outils et d'accessoires pour le câblage des câbles capteurs externes / actionneurs.

Informations générales de commande

in ormation general control and community			
Туре	SAI-TMCSK	Version	
Référence	<u>1381690000</u>	Presse, Sertissage avec 4 empreintes	
GTIN (EAN)	4050118183870		
Qté.	1 ST		

Date de création 09.11.2025 05:53:43 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5