

SAI-WDF-M12-4P-S-COD-M16

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Informations générales de commande

Référence	2830770000
Type	SAI-WDF-M12-4P-S-COD-M16
GTIN (EAN)	4064675389125
Qté.	1 Pièce

SAI-WDF-M12-4P-S-COD-M16

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E92202

Dimensions et poids

Poids net 21.12 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	S-coded
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé	Matériau des contacts	CuZn
Tension nominale	600 V	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP65, IP67, IP68	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Presse-étoupe	M 12
Raccordement du blindage	Oui	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C

Normes

Norme de matériau d'isolation	IEC 60664-1	Norme de connecteur	IEC 61076-2-111
-------------------------------	-------------	---------------------	-----------------

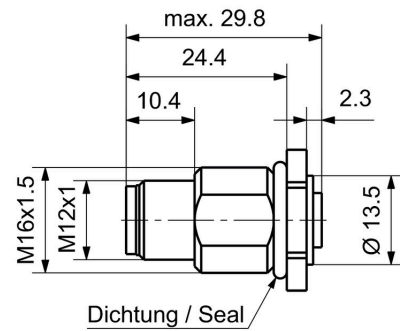
Données techniques générales

Nombre de pôles	4	Codage	S-coded
Filetage du raccordement	Mâle M12, Femelle M12	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de base du boîtier	CuZn, nickelé
Matériau des contacts	CuZn	Tension nominale	600 V
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP65, IP67, IP68
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	M 12	Plage de températures du coffret	-25...+85 °C

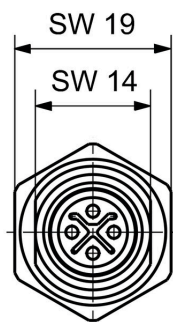
Illustration du produit



Dessin coté



Dessin détaillé



Plug

Schéma des pôles

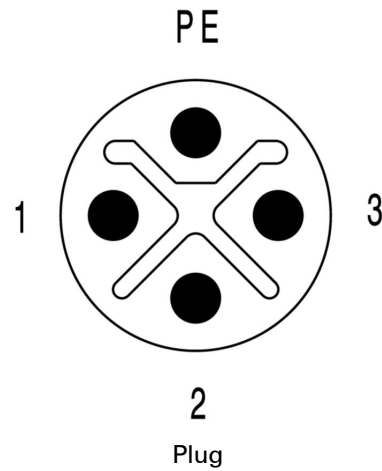
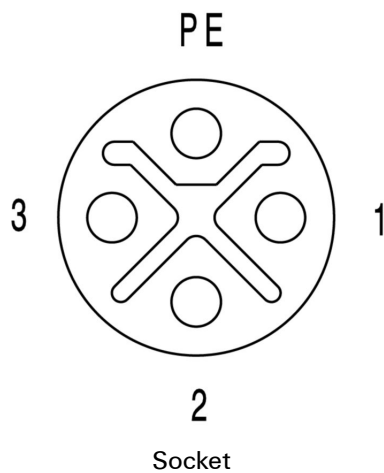
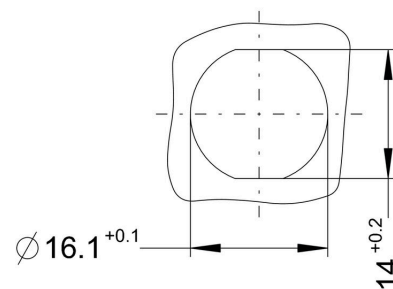


Schéma des pôles



Socket

Découpe de montage



Schéma

