

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 "; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12, Femelle coudée
Référence	<u>1935610000</u>
Туре	SAIBW-4/7-(KV)
GTIN (EAN)	4032248605231
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	poias

Poids net	15 a

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1.	SCIP

Imidazolidine-2-thione bcee35cf-

96-45-7 c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

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	Α	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 50	Degré de pollution	3
Degré de protection		Diamètre de câble	46 mm (PG7)/ 68 mm
	IP67		(PG9)
Diamètre de câble, max.	6 mm	Diamètre de câble, min.	4 mm
Matériau de base du boîtier	PA	Matériau de la bague filetée	Plastique
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Raccordement du blindage		Section de raccordement du conduc	teur,
	Non	max.	0,75 mm²
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement, max.	
min.	0,14 mm ²		0,75 mm ²
Section de raccordement, min.	0,14 mm ²	Surface du contact	CuSnZn
Tension nominale		Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5
	250 V		pôles)
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Vis	Description de l'article	SAISW / SAIBW
Matériau de base du boîtier	PA	Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	CuSnZn	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 50		

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>WSCAD</u>
Documentation utilisateur	<u>Manual</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

