

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 po.; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs 7/8 po. peuvent supporter une puissance élevée. 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, 7/8"	
Référence	<u>1291920000</u>	
Туре	SAIB-3/11-7/8	
GTIN (EAN)	4050118086928	
Qté.	1 Pièce	

1

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		,				
Α		Δ.	m	Δ	n	te
_	м	•		c		LO

Agréments		
		UK
	66.40	iie CA

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

Dimensions et poids

Poids net 52 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Classifications

EC002635	ETIM 7.0	EC002635
EC002635	ETIM 9.0	EC002635
EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
27-44-01-16		
	EC002635 EC002635 27-44-01-03 27-44-01-02 27-44-01-02	EC002635 ETIM 9.0 EC002635 ECLASS 9.0 27-44-01-03 ECLASS 10.0 27-44-01-02 ECLASS 12.0 27-44-01-02 ECLASS 14.0

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	3	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	PBT	Résistance d'isolation	108 Ω
Diamètre de câble, max.	10 mm	Diamètre de câble, min.	8 mm
Matériau des contacts	CuZn	Section de raccordement du conducteu max.	r, 1.5 mm²
Section de raccordement du conduct min.	eur,0.5 mm²	Tension nominale	300 V
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 50	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	PG 11	Courant nominal	9 A (4 et 5 pôles), 12 A (3 pôles)
Type de contact	Femelle	Raccordement du blindage	Non
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Section de raccordement, max.	1.5 mm ²	Section de raccordement, min.	0.14 mm ²

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	3	Codage	aucune
Filetage du raccordement	7/8"	Surface du contact	doré
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de base du boîtier	PBT
Résistance d'isolation	108 Ω	Diamètre de câble, max.	10 mm

Date de création 01.12.2025 06:32:42 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre de câble, min.	8 mm
Section de raccordement du conducte	eur, 1.5 mm²
max.	
Tension nominale	300 V
Degré de protection	IP67
Degré de pollution	3
Tension nominale	300 V
Raccordement 1	7/8"
Tension de choc nominale	4000 V
Tension nominale (UL)	600 V
Diamètre extérieur du conducteur	-

Matériau des contacts	CuZn
Section de raccordement du conduct min.	eur,0.5 mm²
Courant nominal	12 A
Cycles d'enfichage	≥ 50
Presse-étoupe	PG 11
Courant nominal	9 A (4 et 5 pôles), 12 A (3 pôles)
Raccordement 2	Vis
Raccordement du blindage	Non
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C

Niveau du catalogue / Dessins 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



