

SAIBWS-P-4A-3.5/5-M8

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 enfichables ronds M8 conviennent particulièrement aux utilisations dans les espaces exigus.

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, M8	
Référence	<u>1416750000</u>	
Туре	SAIBWS-P-4A-3.5/5-M8	
GTIN (EAN)	4050118220001	
Ωté.	1 pièce(s)	



SAIBWS-P-4A-3.5/5-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	13 g

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 électriques - connecteurs débrochables à équiper

aucune	Courant nominal	4 A
≥ 100	Degré de pollution	3
IP67	Diamètre de câble, max.	5 mm
3,5 mm	Matériau de base du boîtier	PA
Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	4
-40 +85 ° C	Raccordement du blindage	Non
0,5 mm ²	Section de raccordement, min.	0,14 mm ²
doré	Tension nominale	30 V
10 ⁸ Ω	Type de contact	Femelle
Raccordement vissé		
	\geq 100 IP67 3,5 mm Zinc injecté sous pression -40 +85 ° C 0,5 mm ² doré $10^8 \Omega$	≥ 100 Degré de pollution IP67 Diamètre de câble, max. 3,5 mm Matériau de base du boîtier Zinc injecté sous pression Nombre de pôles -40 +85 ° C Raccordement du blindage 0,5 mm² Section de raccordement, min. doré Tension nominale 10 ⁸ Ω Type de contact

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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	Technische Änderung für freikonfektionierbare M8 und M12 Steckverbinder Technical change to field attachable M8 and M12 connectors
Catalogue	Calogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN



SAIBWS-P-4A-3.5/5-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

