

SAIBP-M-4D-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



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 raccords 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.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12, Femelle, droite
Référence	2681700000
Type	SAIBP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759877
Qté.	1 pièce(s)

SAIBP-M-4D-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	43 g
-----------	------

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Codage	Codage D
Courant nominal	4 A	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Diamètre de câble	4...8 mm
Diamètre de câble, max.	8 mm	Diamètre de câble, min.	4 mm
Matériau de base du boîtier	PA 66	Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C
Raccordement du blindage	Oui	Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²	Section de raccordement, max.	0,75 mm ²
Section de raccordement, min.	0,14 mm ²	Surface du contact	Ni/Au
Tension nominale	60 V	Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ
Type de raccordement	PUSH IN		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	PUSH IN	Matériau de base du boîtier	PA 66
Catégorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	Ni/Au	Degré de protection	IP67

Normes

Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon	EN 50155:2001	Ignifugeage dans les véhicules sur rails	DIN EN 45545-2
---	---------------	--	----------------

Normes générales

N° de certificat (cULus)	E307231
--------------------------	---------

Propriétés électriques

Tension nominale	60 V	Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ
------------------	------	-------------------	----------

SAIBP-M-4D-4/8-M12

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
-----------------------	-------------

N° de certificat (cULus)	E307231
--------------------------	---------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
--------------------	---------------------------------

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

SAIBP-M-4D-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

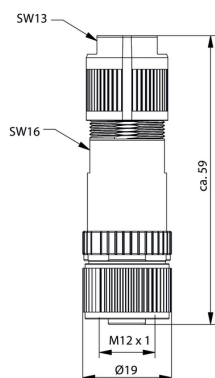


Schéma des pôles

