

SAIBGZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Connecteur débrochable M12 en IP 67 disponible avec raccordement à ressort ou à vis.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	1892130001
Type	SAIBGZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	403224873330
Qté.	1 Pièce

SAIBGZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 44.71 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, Imidazolidine-2-thione 96-45-7

SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

Classifications

ETIM 8.0 EC002635

ETIM 10.0 EC002635

ECLASS 15.0 27-44-01-16

ETIM 9.0

ECLASS 14.0 27-44-01-16

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4
Surface du contact	doré
Matériau de base du boîtier	CuZn
Diamètre de câble, max.	8 mm
Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm ²
Tension nominale	250 V
Degré de protection	IP67
Degré de pollution	3
Raccordement du blindage	Oui
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C
Section de raccordement, min.	0,14 mm ²

Codage	Codage D
Type de raccordement	Raccordement à ressort
Résistance d'isolation	108 Ω
Diamètre de câble, min.	6 mm
Section de raccordement du conducteur, min.	0,25 mm ²
Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100
Type de contact	Femelle
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Section de raccordement, max.	0,5 mm ²

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4
Raccordement 2	Tension-clamp
Filetage du raccordement	M12
Degré de protection	IP67

Raccordement 1	M12
Matériau de base du boîtier	CuZn
Surface du contact	doré
Cycles d'enfichage	≥ 100

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Normes générales

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

SAIBGZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Résistance d'isolation	108 Ω	Tension nominale	250 V
------------------------	-------	------------------	-------

SAIBGZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

