

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)	4032248733330
Qté.	1 Pièce

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 9.0

EC002635

ETIM 10.0

EC002635

ECLASS 14.0

27-44-01-16

ECLASS 15.0

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, 0,5 mm²
max.

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, 0,25 mm²
min.

Tension nominale

250 V

Courant nominal

4 A

Degré de protection

IP67

Cycles d'enfichage

≥ 100

Degré de pollution

3

Type de contact

Femelle

Raccordement du blindage

Oui

Matériau de la bague fileté

Zinc injecté sous pression

Plage de températures du coffret

-40 ... +85 °C

Section de raccordement, max.

0.5 mm²

Section de raccordement, min.

0.14 mm²

Caractéristiques générales

Nombre de pôles

4

Raccordement 1

M12

Raccordement 2

Tension-clamp

Matériau de base du boîtier

CuZn

Filetage du raccordement

M12

Surface du contact

doré

Degré de protection

IP67

Cycles d'enfichage

≥ 100

Normes

Norme de connecteur

IEC 61076-2-101

Normes générales

Norme de connecteur

IEC 61076-2-101

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

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

Dessins

Schéma des pôles

