

SAIBWZ-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	1139330000
Type	SAIBWZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248921034
Qté.	1 Pièce

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

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 64 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 EC002635
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, 0,5 mm²
max.
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 mm²

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.
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 mm²

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

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

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

Technical data

www.weidmueller.com

Propriétés électriques

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

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

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

Drawings

www.weidmueller.com

Schéma des pôles