

SAISGZ-V-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	1920700001
Type	SAISGZ-V-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647941
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre 19.6 mm Poids net 45 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
SCIP Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

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 Codage Codage D
Surface du contact doré LED Non
Type de raccordement Raccordement à ressort Matériau de base du boîtier 1.4404/316L
Résistance d'isolation 108 Ω Diamètre de câble, max. 8 mm
Diamètre de câble, min. 6 mm Matériau des contacts CuSn
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm² max. Section de raccordement du conducteur, 0,25 mm² min.
Tension nominale 125 V Courant nominal 4 A
Degré de protection IP67 Cycles d'enfichage ≥ 100
Degré de pollution 3 Type de contact Mâle
Raccordement du blindage Oui Matériau de la bague filetée Acier inoxydable
Plage de températures du coffret -40 ... +85 ° C Section de raccordement, max. 0,5 mm²
Section de raccordement, min. 0,25 mm²

Caractéristiques générales

Nombre de pôles 4 Raccordement 1 M12
Raccordement 2 Tension-clamp Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0
Matériau de base du boîtier 1.4404/316L Filetage du raccordement M12
Matériau des contacts CuSn Surface du contact doré
Section de raccordement du conducteur, 0,25 mm² souple, min. Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm² souple, max.
Section de raccordement du conducteur, 0,25 mm² min. Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm² max.
Degré de protection IP67 Cycles d'enfichage ≥ 100

Propriétés électriques

Résistance d'isolation 108 Ω Tension nominale 125 V

Dessins

Schéma des pôles

