# **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	<u>1920700001</u>	
Туре	SAISGZ-V-4D-6/8-M12	
GTIN (EAN)	4032248647941	
Qté.	1 Pièce	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-		,				
Δ	~	יםי	m	Δ	n	ts
_	м	•		c		LO

Agréments



ROHS Conforme

## **Dimensions et poids**

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	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	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	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	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
Tension nominale	250 V	Courant nominal	4 A
Degré de protection	IP69K	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 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0.25 mm <sup>2</sup>		

#### Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Tension-clamp	Matériau de base du boîtier	1.4404/316L
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Degré de protection	IP69K	Cycles d'enfichage	≥ 100

### Propriétés électriques

Résistance d'isolation	108 Ω	Tension nominale	250 V

Niveau du catalogue / Dessins

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

## Schéma des pôles



