## **SAISGS-M-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

	<u>'</u>	
Version	Connecteur attachable, M12	
Référence	<u>1892120000</u>	
Туре	SAISGS-M-4D-6/8-M12	
GTIN (EAN)	4032248569380	
Qté.	1 Pièce	

## **SAISGS-M-4D-6/8-M12**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Ac	ırén	ner	ıts

Agréments		
		UK
	(6.41)	IIS CA

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E307231	

#### **Dimensions et poids**

Poids net 44.68 g

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

### 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 vissé	
Matériau de base du boîtier	CuZn	Résistance d'isolation	108 Ω	
Diamètre de câble, max.	8 mm	Diamètre de câble, min.	6 mm	
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> min.		
Tension nominale	250 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	Zinc injecté sous pression	
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Section de raccordement, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement, min.	0.14 mm <sup>2</sup>			

### Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12	
Raccordement 2	Vis	Matériau de base du boîtier	CuZn	
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré	
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100	

#### **Normes**

IFC C107C 0 101
Norme de connecteur IEC 61076-2-101

Date de création 09.11.2025 03:09:02 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 2

# Fiche de données

## **SAISGS-M-4D-6/8-M12**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Normes générales			
Certificat № (cURus)	E307231	Norme de connecteur	IEC 61076-2-101
Propriétés électriques			
Résistance d'isolation	108 Ω	Tension nominale	250 V

Niveau du catalogue / Dessins

## **SAISGS-M-4D-6/8-M12**



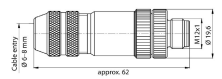
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

#### **Dessin coté**



### Schéma des pôles

