

## **SAIBM-4/8S-M12 4P D-ZF**

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, Femelle, droite
Référence	<u>1892130001</u>
Туре	SAIBM-4/8S-M12 4P D-ZF
GTIN (EAN)	4032248733330
Qté.	1 pièce(s)



## **SAIBM-4/8S-M12 4P D-ZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Poids net	47 g		
Conformité environnemen	tale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7	SCIP	bcee35cf- c0f5-43d2-8daf-65ab0d0864
Classifications			
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	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
Caractéristiques électrique	es - connecteurs débroc	hables à équiper	
Codons	D.	Comment in a major al	4.0
Codage	D . 100	Courant nominal	4 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection  Diamètre de câble, max.	IP67 8 mm		68 mm (PG9) 6 mm
Matériau de base du boîtier	CuZn	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Raccordement du blindage	4	Section de raccordement du conduc	
naccordenient du biindage	Oui	max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement, max.	<u> </u>
min.	0,25 mm <sup>2</sup>		0,5 mm²
Section de raccordement, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V	Tension nominale	60 V
Tenue d'isolation	10 <sup>8</sup> Ω	Type de raccordement	Raccordement à ressort
Caractéristiques générales	<b>S</b>		
			1440
Nombre de pôles	Tonoion eleman	Raccordement 1 Matériau de base du boîtier	M12
Raccordement 2 Filetage du raccordement	Tension-clamp M12	Surface du contact	CuZn doré
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	dore ≥ 100
Normes	11 07	Oyoloo a cimonago	_ 100
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-101		
Propriétés électriques	.200.0.02101		
prioto o o o o triquo			
Tanaian naminala		Tanua d'isolation	

Tenue d'isolation

Tension nominale

250 V

 $10^8 \,\Omega$ 



#### **SAIBM-4/8S-M12 4P D-ZF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

# Agréments Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	PROFINET Manufacturer's Declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN
	1 E 1 IEEE VVII III VOETV