

## SAIBWS-P-4T-8/10-M12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	<a href="#">1467890000</a>
Type	SAIBWS-P-4T-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273625
Qté.	1 Pièce

## SAIBWS-P-4T-8/10-M12

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E307231

## Dimensions et poids

Poids net	29.5 g
-----------	--------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 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	T-coded
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	PA	Résistance d'isolation	108 Ω
Diamètre de câble, max.	10 mm	Diamètre de câble, min.	8 mm
Matériau des contacts	CuZn	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> min.		Tension nominale	60 V
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Presse-étoupe	PG 11	Courant nominal	12 A
Type de contact	Femelle	Raccordement du blindage	Non
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Section de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Caractéristiques générales

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

## Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-111
---------------------	-----------------

Dessins

Schéma des pôles

