## **SAISW-M16-12/9**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 po.; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs enfichables ronds M16 peuvent supporter une puissance élevée et font référence dans le domaine depuis de nombreuses années.

Le raccordement soudé permet une grande densité de contacts sur une surface réduite. Avec cette technologie, le conducteur dénudé est soudé au contact, garantissant une bonne conductivité électrique.

#### Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M16		
Référence	<u>1548850000</u>		
Туре	SAISW-M16-12/9		
GTIN (EAN)	4050118355321		
Qté.	1 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

# **SAISW-M16-12/9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

## **Dimensions et poids**

Poids net 36 g

## Conformité environnementale du produit

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

#### 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	12	Codage	aucune	
Surface du contact	Ag (argent)	Type de raccordement	Raccordement soudé	
Matériau de base du boîtier	PA	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 mm² min.		
Tension nominale	60 V	Courant nominal	3 A	
Degré de protection	IP40	Cycles d'enfichage	≥ 500	
Degré de pollution	3	Courant nominal	7 A (2 pôles) / 6 A (4 et 5 pôles) / 5 A (6, 7 et 8 pôles) / 3 A (12 et 16 pôles)	
Type de contact	Mâle	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.	0.25 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, min.	0.14 mm²	

Niveau du catalogue / Dessins