

## SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

### Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, PG 9, Nombre de pôles: 8
Référence	<a href="#">1467730000</a>
Type	SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273526
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 12:19:01 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 19,1 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	A	Courant nominal	2 A
Courant nominal	4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles)	Degré de protection	IP67, entièrement monté
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	8
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Tension nominale	250 V (4-pôles) / 60 V (5-pôles) / 30 V (8 et 12-pôles)	Type de raccordement	Mâle

## Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

## Caractéristiques générales

Codage	A	Courant nominal	2 A
Courant nominal	4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles)	Degré de protection	IP67, entièrement monté
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	8
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C	Presse-étoupes	PG 9
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Tension nominale	250 V (4-pôles) / 60 V (5-pôles) / 30 V (8 et 12-pôles)	Type de raccordement	Mâle

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

**SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9**

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

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

**SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9**

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

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

**Dessins**

**Schéma des pôles**

