## SAIE-M12B-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, Filetage de mon- tage: , Nombre de pôles: 8, Longueurs de câbles / brins:
Référence	<u>1467790000</u>
Туре	SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273489
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

#### SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Ad	arén	nen	ts

ROHS	Conforme	

#### **Dimensions et poids**

Poids net	18.7 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
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-01-10	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

#### Caractéristiques techniques câble

Nombre de pôles

### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

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

#### Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101	

#### Caractéristiques générales

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

Date de création 09.11.2025 05:28:58 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 2

# SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

# Schéma des pôles

