

## SAIE-M16S-5-HWM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, M16, M 18, Nombre de pôles: 5
Référence	<a href="#">1269790000</a>
Type	SAIE-M16S-5-HWM
GTIN (EAN)	4050118058215
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:52:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**SAIE-M16S-5-HWM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 12 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**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

**Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé**

Codage	aucune	Nombre de pôles	5
Raccordement du blindage	Non	Tension nominale	250 V
Courant nominal	6 A	Degré de protection	IP40
Surface du contact	Ag (argent)	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Filetage du raccordement	M16	Filetage de montage	M 18

**Caractéristiques générales**

Nombre de pôles	5	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Filetage du raccordement	M16	Surface du contact	Ag (argent)
Degré de protection	IP40		

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)