

**SAIE-M12SK-5-0.2VHM16-1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

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	Connecteurs à équiper, M12, Femelle, droite, Filetage de montage: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m, Montage sur la face arrière
Référence	<a href="#">2968020000</a>
Type	SAIE-M12SK-5-0.2VHM16-1.5
GTIN (EAN)	4099986779426
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 14 mai 2025 11:02:50 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

## SAIE-M12SK-5-0.2VHM16-1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 25 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	K-coded	Courant nominal	12 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP65, IP67, IP68, Vissé	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Surface du contact	doré	Tension nominale	630 V
Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ		

### Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-111

### Caractéristiques générales

Codage	K-coded	Courant nominal	12 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP65, IP67, IP68, Vissé	Filetage de montage	M 16 x 1,5
Filetage du raccordement	M12	Longueurs de câbles / brins	0,2 m
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Flying wires	Section du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Surface du contact	doré	Taille de clé	19 mm
Tension nominale	630 V	Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ
Type de montage	Montage sur la face arrière		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

**Fiche de données****SAIE-M12SK-5-0.2VHM16-1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E310075

**Téléchargements**Catalogue [Calogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

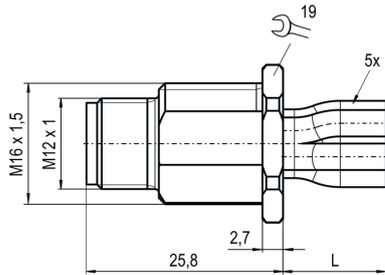
**SAIE-M12SK-5-0.2VHM16-1.5**

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

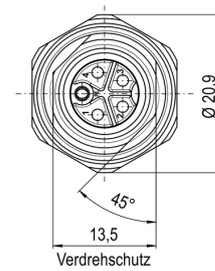
www.weidmueller.com

**Dessins**

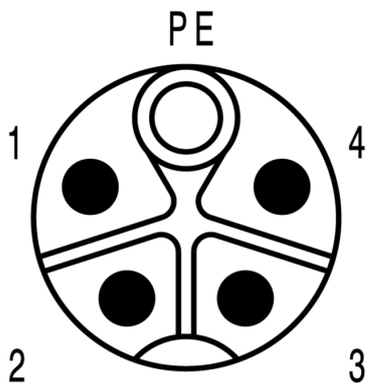
**Dessin coté**



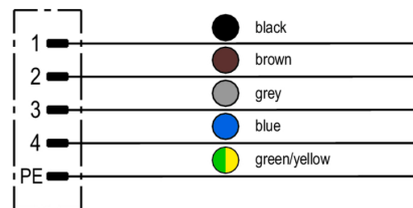
**Dessin coté**



**Schéma des pôles**



**Schéma**



**Dessin détaillé**

