

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 frontal
Référence	<u>2968000000</u>
Туре	SAIE-M12SK-5-0.2VFM16-1.5
GTIN (EAN)	4099986779402
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-01-03

27-44-01-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dir	nen	sioi	ıs e	t p	oids

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** ECLASS 13.0 27-44-01-03 ECLASS 14.0 27-44-01-03 ECLASS 15.0

## 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 MO		

#### **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 mm²
Surface du contact	doré	Taille de clé	17 mm
Tension nominale	630 V	Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ
Type de montage	Montage frontal		

### Conformité environnementale du produit

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E310075

## Téléchargements

Catalogue	Calogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

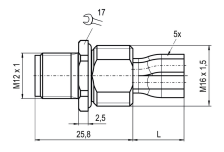
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

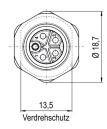
www.weidmueller.com

# Dessins

### **Dessin coté**

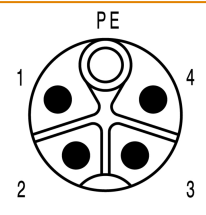
# Dessin coté





# Schéma des pôles

#### Schéma





## Dessin détaillé

