

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A perifériás készülékeket nagyobb teljesítménnyel kell ellátni. Új M12 dugaszcsatlakozónkkal több mint 250 V és 2 A lehetséges problémamentesen. A kompakt, A-, K-, L-, S és T kódolású M12 dugaszcsatlakozók akár 630 V AC vagy 60 V DC és 12 A átvitelére is képesek.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Beépített dugók, M12, male, tú, egyenes, Felerősítő menet: M 16 x 1.5, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz: 0.2 m, Hátlapi rögzítés
Rendelési szám	<a href="#">2968020000</a>
Típus	SAIE-M12SK-5-0.2VHM16-1.5
GTIN (EAN)	4099986779426
Qty.	1 Darab

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

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E310075

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	25 g
-------------	------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Kábel műszaki adatai

PE működés	Igen	Érkeresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>
Sodrat / kábelhossz	0.2 m	Színkód gyűrű	Fekete, Barna, Szürke, Kék, Zöld / sárga
Pólusok száma	5 (4 + PE)		

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	K-coded
Érintkező felület	Aranyozott	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	Névleges feszültség	630 V
Névleges áram	12 A	Védelmi osztály	IP65, IP67, IP68, becsavart állapotban
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Szennyezés súlyossága	3
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C		

## Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-111
----------------------	-----------------

## Általános adatok

Pólusszám	5
Kódolás	K-coded
Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Aranyozott
Meghúzási nyomaték	1 Nm
Érkeresztmetszet	1.5 mm <sup>2</sup>
Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ
Felszerelés típusa	Hátlapi rögzítés
Névleges feszültség	630 V
Névleges áram	12 A
AF mérete	19 mm
Védelmi osztály	IP65, IP67, IP68, becsavart állapotban

**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)

**Műszaki adatok**

Dugaszolási ciklusok	≥ 100
Szennyezés súlyossága	3
1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Flying wires
Sodrat / kábelhossz	0.2 m
Felerősítő menet	M 16 x 1.5
Rögzítési nyomatéktartomány	2 Nm
Meghúzási nyomaték	max. 2 Nm
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C

**Besorolások**

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

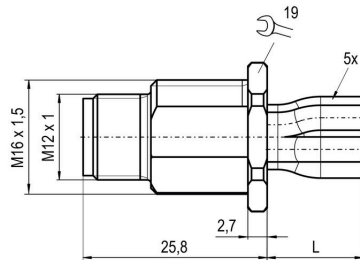
## SAIE-M12SK-5-0.2VHM16-1.5

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

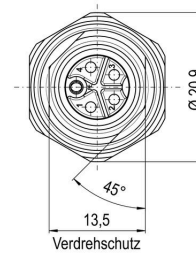
www.weidmueller.com

# Rajzok

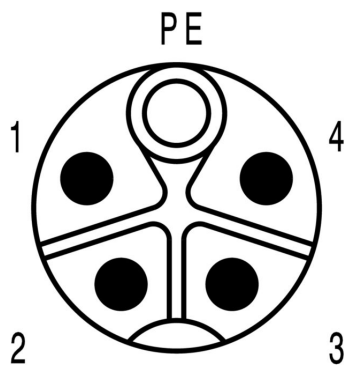
### Méretrajz



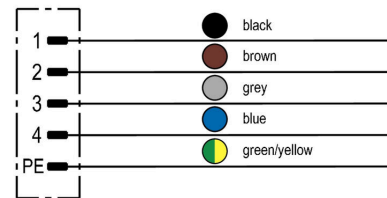
### Méretrajz



### Póluskiosztás



### Kapcsolási rajz



### Részletrajz

