

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A szenzor/aktuátor kábelezés csatlakoztatásához a készülék-oldalon különböző beépíthető csatlakozók szükségesek. Ezek az M12, M8 és M5 verzióban kaphatók.

Általános rendelési adatok

Változat	Beépített dugók, Hüvely (mama) , egyenes, Felerősítő menet: PG 9, Pólusszám: 5, Sodrat / kábelhossz: 2 m, Hátlapi rögzítés
Rendelési szám	1233320000
Típus	SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118016765
Qty.	1 Darab

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E307231

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	76 g
-------------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Kábel műszaki adatai

Kábelhossz	2 m	Érkeresztmetszet	0.34 mm ²
Sodrat / kábelhossz	2 m	Köpeny anyaga	PVC
Színkód gyűrű	Barna, Fehér, Kék, Fekete, Szürke	Pólusok száma	5

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott	Csatlakozás típusa	Aljzatos csatlakozó
Ház fő anyaga	Cink présöntvény	Szigetelési ellenállás	108 Ω
Érintkező anyaga	CuSn	Névleges feszültség	60 V
Névleges áram	4 A	Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban
Szennyezés súlyossága	3	Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C

Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-101
----------------------	-----------------

Általános adatok

Pólusszám	5
Kábelhossz	2 m
Kódolás	A kódolású
Érintkező felület	Aranyozott
Meghúzási nyomaték	1 Nm
Érkeresztmetszet	0.34 mm ²
Csatlakozás típusa	Aljzatos csatlakozó
Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Szigetelési ellenállás	108 Ω
Érintkező anyaga	CuSn
Felszerelés típusa	Hátlapi rögzítés
Névleges feszültség	60 V
Névleges áram	4 A
AF mérete	19 mm
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban

SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Szennyezés súlyossága	3
1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	Flying wires
Sodrat / kábelhossz	2 m
Köpeny anyaga	PVC
Felerősítő menet	PG 9
Rögzítési nyomatéktartomány	2 Nm
Meghúzási nyomaték	max. 2 Nm
Ház hőmérsékleti tartománya	-30...+90 °C
Vezeték külső átm.	-

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		

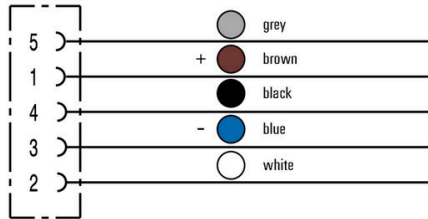
SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

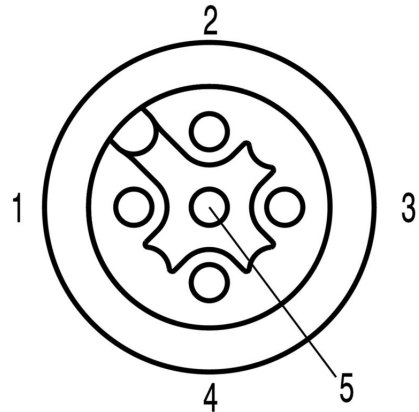
Rajzok

www.weidmueller.com

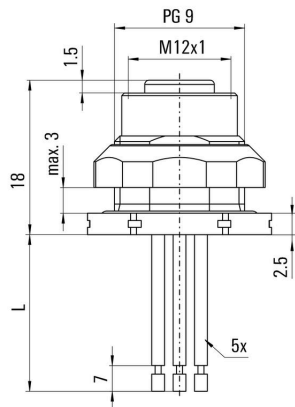
Kapcsolási rajz



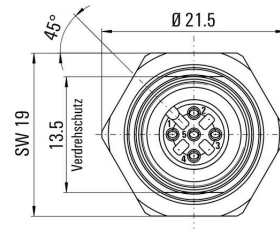
Póluskiosztás



Méretrajz



Méretrajz



Részletrajz

