

**SAIE-M5B-4-0.2U****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, M5, Hüvely (mama) , egyenes, Felerősítő menet: , Pólusszám: 4, Sodrat / kábelhossz: 0.2 m
Rendelési szám	<a href="#">1873040000</a>
Típus	SAIE-M5B-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478286
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2026-05-30T00:00:00+02:00

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg	3.56 g
-------------	--------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Kábel műszaki adatai

Érkeresztmetszet	0.14 mm <sup>2</sup>	Sodrat / kábelhossz	0.2 m
Színkód gyűrű	Barna, Fehér, Kék, Fekete	Pólusok száma	4

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	Érintkező felület	Aranyozott
Csatlakozás típusa	Aljzatos csatlakozó	Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	1 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Kábelcsavarzat	M 5	Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °C

## Általános adatok

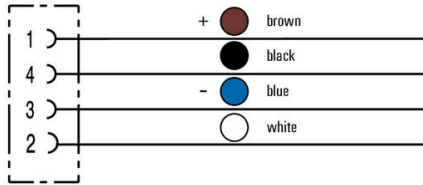
Pólusszám	4	Csatlakozási menet	M5
Érintkező felület	Aranyozott	Érkeresztmetszet	0.14 mm <sup>2</sup>
Csatlakozás típusa	Aljzatos csatlakozó	Ház fő anyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Névleges feszültség	60 V	Névleges áram	1 A
Védelmi osztály	IP67, becsavart állapotban	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Kábelcsavarzat	M 5	Alapanyag	PVC
Névleges feszültség	60 V	1. csatlakozás	M5
2. csatlakozás	Flying wires	Sodrat / kábelhossz	0.2 m
Ház hőmérsékleti tartománya	-25...+80 °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		

# Rajzok

## Kapcsolási rajz



## Póluskiosztás

