

SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



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

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Verzió | Beépített dugók, M12, Felerősítő menet: , Pólusszám: 4, Sodrat / kábelhossz: |
| Rendelési szám | 1467710000 |
| Típus | SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273151 |
| Qty. | 10 Stück |

SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 19,25 g

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|----------------------------|
| Csatlakozás típusa | Érintkező | Ház fő anyaga | Cink présöntvény |
| Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C | Kódolás | A kódolású |
| Névleges feszültség | 250 V | Névleges áram | 4 A |
| Névleges áram | 4 A (4 és 5 pólusú)/ 2 A (8 pólusú)/ 1,5 A (12 pólusú) | Pólusszám | 4 |
| Tömszelencék | PG 9 | Védelmi osztály | IP67, teljesen felszerelve |
| Érintkező felület | Aranyozott | | |

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101

Általános adatok

| | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|----------------|
| Csatlakozás típusa | Érintkező | Csatlakozási menet | M12 |
| Ház fő anyaga | Cink présöntvény | Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C |
| Kódolás | A kódolású | Névleges feszültség | 250 V |
| Névleges feszültség | 250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole) | Névleges áram | 4 A |
| Névleges áram | 4 A (4 és 5 pólusú)/ 2 A (8 pólusú)/ 1,5 A (12 pólusú) | Pólusszám | 4 |
| Tömszelencék | PG 9 | Vezeték külső átm. | - |
| Védelmi osztály | IP67, teljesen felszerelve | Érintkező felület | Aranyozott |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC003568 |
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9,1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-10 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-10 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Letöltések

| | |
|------------------|--|
| Engineering Data | CAD data – STEP |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |
| Kiadványok | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok****Póluskiosztás**