

SAI-Y-5-SO M12/8

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

www.weidmueller.com

A kép illusztráció**Általános rendelési adatok**

| | |
|----------------|----------------------------|
| Változat | Y-csatlakozó, M12 / M8 |
| Rendelési szám | 1771290000 |
| Típus | SAI-Y-5-SO M12/8 |
| GTIN (EAN) | 4050118369083 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 14.96 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétellel

RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Csatlakozási adatok

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Csoport kivezetés - dugaszoló csatlakozó M12 tüske | 1. szimpla kivitelezés - dugaszoló csatlakozó | M8 aljzat |
| 2. szimpla kivitelezés - dugaszoló csatlakozó | M8 aljzat | Meghúzási nyomaték |
| | | M12: 0,8 - 1,2 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm |

Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

| | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|
| Pólusszám | 5 | Kódolás | M12 = A-kódolt, M8 = nincs |
| Érintkező felület | Au (arany) | Ház fő anyaga | PUR |
| Névleges feszültség | 24 V | Névleges áram | 4 A |
| Védelmi osztály | IP67 | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |
| Szennyezés súlyossága | 3 | Árnyékolás csatlakozás | Nem |
| Ház hőmérsékleti tartománya | -25...+85 °C | | |

Szabványok

Csatlakozó, standard IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

Általános adatok

| | | | |
|------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------|
| Pólusszám | 5 | Kódolás | M12 = A-kódolt, M8 = nincs |
| Csatlakozási menet | M12 / M8 | Érintkező felület | Au (arany) |
| Ház fő anyaga | PUR | Névleges feszültség | 24 V |
| Névleges áram | 4 A | Védelmi osztály | IP67 |
| Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 | Szennyezés súlyossága | 3 |
| 1. csatlakozás | M12/M8 | 2. csatlakozás | Csavar |
| Árnyékolás csatlakozás | Nem | Ház hőmérsékleti tartománya | -25...+85 °C |
| Vezeték külső átm. | - | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

Rajzok

Kapcsolási rajz

