

SAIL-M12BW-5-0.6TYV

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

www.weidmueller.com

Product image**Általános rendelési adatok**

| | |
|----------------|---|
| Változat | Érzékelő/beavatkozó vezeték, M12, Pólusok száma : 5, 0.6 m, Hüvely (mama) , hajlított, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem |
| Rendelési szám | 2812780060 |
| Típus | SAIL-M12BW-5-0.6TYV |
| GTIN (EAN) | 4064675426073 |
| Qty. | 1 Darab |

SAIL-M12BW-5-0.6TYV

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 | 80 g |
|-------------|------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b |

Kábel műszaki adatai

| | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------------|
| Kábelhossz | 0.6 m | Köpeny színe | sárga |
| Olajokkal szembeni ellenállás | in accordance with IEC 60811:404 | A következő kábeltartókhöz: | Igen |
| Érkeresztmetszet | 0.34 mm ² | árnyékolt | Nem |
| Halogén | Nem | Szigetelés | TPE |
| Köpeny anyaga | PUR | Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően | 20233 (80 °C / 300 V) |
| Ér, az UL AWM stílusnak megfelelően | 10995 (80 °C / 300 V) | Keresztkötéses irradáció | Nem |
| Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás | Igen | Csavarási ellenállás | 360 °/m |
| Temperature range, stationary | -30...105 °C | Hegesztésnek ellenálló | Igen |
| Temperature range, moving | -40...105 °C | Pólusok száma | 5 |

Általános műszaki adatok

| | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|--------------|
| Kódolás | A kódolású | Csatlakozási menet | M12 |
| Érintkező felület | Aranyozott | LED | Nem |
| Változat | Hüvely (mama) , hajlított | Ház fő anyaga | PUR |
| Névleges feszültség | 60 V | Névleges áram | 4 A |
| Védelmi osztály | IP65, IP66, IP67, IP68, becsavart állapotban | Ház hőmérsékleti tartománya | -25...+85 °C |
| Meghúzási nyomaték | M12: 0,8 - 1,2 Nm | | |

Villamos tulajdonságok

| | |
|---------------------|------|
| Névleges feszültség | 60 V |
|---------------------|------|

Általános szabványok

| | |
|---------------------------|---------|
| Tanúsítvány száma (cULus) | E307231 |
|---------------------------|---------|

Dugó, bal

| | |
|-----------------|--|
| Csatlakozó, bal | M12, A kódolású, IP68, hüvelyes érintkező, |
|-----------------|--|

SAIL-M12BW-5-0.6TYV

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

90°-os szög, Műanyag,
árnyékolatlan

Dugó, jobb

Csatlakozó, jobb szabad vezetékvég

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | | |

SAIL-M12BW-5-0.6TYV

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Részletrajz



Mérettrajz



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz



Az ideális szerszám: Screwty® nyomaték funkcióval



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F