

SAIL-M12BW-5-8.0TYV

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, 8 m, Hüvely (mama) , hajlított, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem |
| Rendelési szám | 2812780800 |
| Típus | SAIL-M12BW-5-8.0TYV |
| GTIN (EAN) | 4064675428442 |
| Qty. | 1 Darab |

SAIL-M12BW-5-8.0TYV

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Méreték és tömegek

| | |
|-------------|---------|
| Nettó tömeg | 281.6 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 | 8 m | Köpeny színe | sárga |
| Olajokkal szembeni ellenállás | in accordance with IEC 60811:404 | Érkeresztmetszet | 0.34 mm ² |
| árnyékolt | Nem | Halogén | Nem |
| Szigetelés | TPE | Kábel anyaga | PUR |
| Hajlítási sugár, min., mozgó | 7,5 x kábelátmérő | Hajlítási sugár, min., álló | 4 x kábelátmérő |
| Hajlítási ciklusok | 10 millió | Köpeny anyaga | PUR |
| LABS-mentes | Igen | 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 | | Színkód gyűrű | Barna, Kék, Fekete, Fehér, Szürke |
| Csavarási ellenállás | 360 °/m | Temperature range, stationary | -30...105 °C |
| Hegesztésnek ellenálló | Igen | Hajlítási ciklusok csavart | > 5 Mio. |
| Temperature range, moving | -40...105 °C | Pólusok száma | 5 |
| Outside diameter | 5.2 mm ± 0.2 mm | | |

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 | Menetes gyűrű anyaga | Sárgaréz, nikkelezett |
| 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 |
|---------------------------|---------|

SAIL-M12BW-5-8.0TYV

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

www.weidmueller.com

Technical data**Dugó, bal**

| | |
|-----------------|---|
| Csatlakozó, bal | M12, A kódolású, IP68, hüvelyes érintkező, 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-5-8.0TYV

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

www.weidmueller.com

Drawings

Részletrajz



Mérettrajz



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz



Drawings

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