

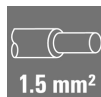
SAIL-7/8W-5-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A szenzor/aktuátor kábeleket a különböző alkalmazásokban az érzékelők és aktuátorok bekötéséhez és adat illetve táplálás továbbításához használják. A fröccsöntött kábel a dugaszolható csatlakozó összekötését és tesztelt csatlakoztatását biztosítja a gyári kábelhez. A kábelek sokféle környezeti körülmény hatásának lehetnek kitéve, mint például nedvesség, por, hő, hideg, rázkódás vagy rezgés.

A 7/8"-os kábeleket általában tápellátásra használják. Van valami, amit nem talált meg, vagy magyarázatot kér? Beszéljen velünk!

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Verzió | Érzékelő/beavatkozó vezeték, Egyik oldalon szabad vég, 7/8", Pólusok száma : 5 (4 + PE), 1.5 m, csap, 90°; árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem |
| Rendelési szám | 1292180150 |
| Típus | SAIL-7/8W-5-1.5U |
| GTIN (EAN) | 4050118088052 |
| Qty. | 1 Stück |

A létrehozás dátuma 2024. május 29. 17:47:42 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

SAIL-7/8W-5-1.5U

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 150 g |
|-------------|-------|

Kábel műszaki adatai

| | | | |
|---|---|---|------------------------|
| A következő kábeltartókhöz: | Igen | Csavarási ellenállás | 0 °/m |
| Hajlítási sugár, min., mozgó | 7,5 x kábelátmérő | Halogén | Nem |
| Hegesztési szikrákkal szembeni ellenállás | Nem | Hegesztésnek ellenálló | Nem |
| Keresztköteses irradáció | Nem | Konfigurálható kábelhossz | Nem |
| Kábelhossz | 1,5 m | Köpeny anyaga | PUR |
| Köpeny színe | fekete | Külső bevonat az UL AWM stílusnak megfelelően | 20234 (80 °C / 1000 V) |
| Outside diameter | 8.7 mm ± 0.2 mm | PE működés | Igen |
| Pólusok száma | 5 (4 + PE) | Szigetelés | TPM |
| Színkód gyűrű | Barna, Fehér, Kék, Fekete, Zöld / sárga | Temperature range, moving | -20...80 °C |
| Temperature range, stationary | -50...80 °C | Érkesszmetset | 1,5 mm ² |
| árnyékolt | Nem | | |

Általános műszaki adatok

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|
| Csatlakozási menet | 7/8" | Dugaszolási ciklusok | ≥ 100 |
| Ház fő anyaga | PUR | Ház hőmérsékleti tartománya | -40 ... +85 °C |
| Kódolás | nincs | LED | Nem |
| Menetes gyűrű anyaga | Cink présöntvény | Névleges feszültség | 300 V |
| Névleges feszültség (UL) | 600 V | Névleges lökfeszültség | 2 500 V |
| Névleges áram | 9 A | Szennyezés súlyossága | 3 |
| Szigetelés erőssége | 10 ⁸ Ω | Változat | csap, 90°deg; |
| Védelmi osztály | IP68, becsavart állapotban | Érintkező anyaga | CuZn |
| Érintkező felület | Au (arany) | áthidalt | Nem |

Villamos tulajdonságok

| | | | |
|---------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------|
| Névleges feszültség | 300 V | Névleges áram | 9 A (4 és 5 pólusú), 12 A (3 pólusú) |
| Szigetelés erőssége | 10 ⁸ Ω | | |

Általános szabványok

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

Dugó, bal

| | |
|-----------------|--|
| Csatlakozó, bal | IP68, dugós érintkező, 90°-os szög, Műanyag, árnyékolatlan |
|-----------------|--|

Dugó, jobb

| | |
|------------------|-------------------|
| Csatlakozó, jobb | szabad vezetékvég |
|------------------|-------------------|

SAIL-7/8W-5-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 9,1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

Letöltések

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

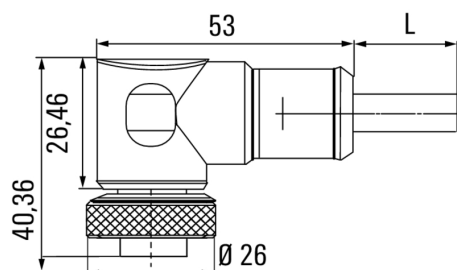
SAIL-7/8W-5-1.5U

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

www.weidmueller.com

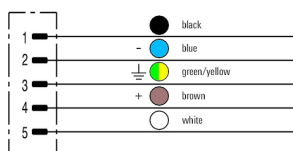
Rajzok

Méretrajz

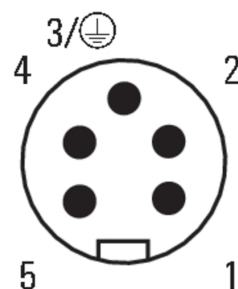


Male, angled

Kapcsolási rajz



Póluskiosztás



Male

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