

SAIL-VSC-10U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller a szelepcsatlakozókat M12 dugaszokkal ellátott csatlakozóvezetéként, az egyik oldalon szabad véggel szállíthatja. A szelepcsatlakozó állapotát LED jelzi. Valamennyi szelepcsatlakozó el van látva védőáramkörrel. A Weidmüller termékválasztékában az A, B és C típusú csatlakozók, valamint a DIN és ipari szabványú szelepcsatlakozók egyaránt megtalálhatók. A védettségük csatlakoztatott állapotban IP67. A kivezetés iránya szintén döntő tényező: A Weidmüller 0° változatokat is szállít, azaz, a kábelkivezetés iránya a védőföld-érintkező felé mutat.

Általános rendelési adatok

| | |
|---------------------------|---|
| Verzió | Szelepcsatlakozó integrált tömítéssel, Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó, C |
| Rendelési szám | 1845181000 |
| Típus | SAIL-VSC-10U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358748 |
| Qty. | 1 Stück |
| Rendelkezésre álló egység | 2013-05-01 |

SAIL-VSC-10U(0.5)

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 309 g |
|-------------|-------|

Kábel műszaki adatai

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------|
| A következő kábeltartókhöz: | Igen | Halogén | Nem |
| Kábelhossz | 10 m | Köpeny anyaga | PUR |
| Köpeny színe | fekete | Outside diameter | 4.6 mm ± 0.2 mm |
| Pólusok száma | 3 | Temperature range, moving | -25...80 °C |
| Temperature range, stationary | -50...80 °C | Érkérszmetset | 0,5 mm ² |
| árnyékolt | Nem | | |

Általános műszaki adatok

| | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Csatlakozási menet | Egyéb | Ház hőmérsékleti tartománya | -25...+80 °C |
| Kódolás | C építési forma ipar (9,4 mm) | LED | Igen |
| Névleges feszültség | 24 V | Névleges áram | 4 A |
| Valamennyi szelepcsatlakozó védőáramkörrel ellátott | Fojtódíóda | Változat | Nyitott kábelvég - szelepcsatlakozó |
| Védelmi osztály | IP67, becsavart állapotban | Érintkező anyaga | CuZn |
| Érintkező felület | ónozt | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 9,1 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-12 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Letöltések

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

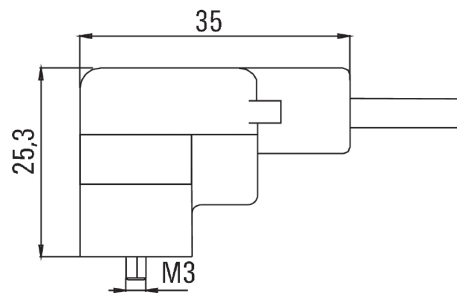
SAIL-VSC-10U(0.5)

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

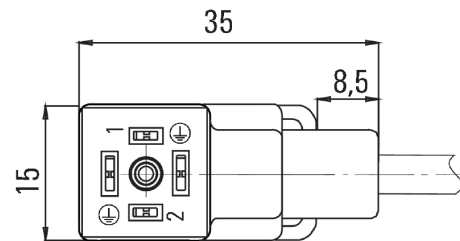
www.weidmueller.com

Rajzok

Méretrajz



Póluskiosztás



Kapcsolási rajz

