

C300-16B-160B-2S-M34-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált kábelekkel a Honeywell C300 IOTA-k (bemeneti/kimeneti kapocsszerelvény) és a Weidmüller FTA-k (terepi kapocsszerelvény) csatlakoztathatók egymáshoz: gyorsan, egyszerűen és hibamentesen. A kábelek szállíthatók egyedi vagy kettős csatlakozóval, és szabad vezetékvéggel és érvéghüvellyel is. A fedél megkönnyíti a kezelést, és robusztus csatlakozást biztosít az IOTA-hoz. Lehetővé teszi különböző keresztmetszetű és hosszúságú (max. 50 m) kábelek használatát is.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, 0.34 mm ² |
| Rendelési szám | 1481710020 |
| Típus | C300-16B-160B-2S-M34-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248346417 |
| Qty. | 1 Darab |

C300-16B-160B-2S-M34-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Nettó tömeg 375 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -10...60 °C Üzemi hőmérséklet -10...50 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Kábelhossz | 2 m | A következőkhöz: | Digitális jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LYCY kábel |
| Interfész csatlakozó | SP-BLZP 5.08 16P, markolóval | Pólusok száma, min. | 16 pólusú |
| Külső átmérő | 13,9 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | SP-BLZP 5.08 16P, markolóval |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.34 mm ² | | |

Villamos adatok

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------|-----------------------|
| Összes áram, max. | 4 A | Nagyfeszültségű vizsgálat | 1 KV/1s |
| Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A | Névleges feszültség | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Ellenállás | ≤ 57 mΩ/m | Üzemi feszültség | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC |
| Vezeték / vezetékek kapacitása | 300 pF/m | Vezeték / árnyékolás kapacitása | 300 pF/m |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |