

C300-16B-160B-2S-M25-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade kablarna ger en enkel, snabb och felfri anslutning mellan IOTA (Input Output Terminal Assemblies) på Honeywells C300 och Weidmüllers FTA (Field Terminal Assembly).

Kablarna kan levereras med enkla eller dubbla kontakter, eller utan kontakter.

Kapslingen underlättar hanteringen och ger en robust anslutning till IOTA. Dessutom kan kablar med olika ledarearea och längder upp till 50 m användas.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ² |
| Art.nr. | 1481690050 |
| Typ | C300-16B-160B-2S-M25-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986584884 |
| Förp. | 1 items |

C300-16B-160B-2S-M25-5M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt 0 g

Temperaturer

Lagertemperatur -10...60 °C Drifttemperatur -10...50 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

| | | | |
|------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Kabellängd | 5 m | Lämplig för | digitala signaler |
| Grundläggande material | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| Anslutning gränssnitt | SP-BLZP 5.08 16P med snifferklämma | Antal poler, min. | 16 poler |
| Ytterdiameter | 11,85 ± 1 mm | PLC-gränssnitt | SP-BLZP 5.08 16P med snifferklämma |
| Ledararea | 0.25 mm ² | | |

Elektriska data

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------|-----------------------|
| Totalström max. | 3 A | Högspänningstest | 1 KV/1s |
| Tillåten strömstyrka per ledare, max. | 1 A | Märkspänning | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Motstånd | ≤ 80 mΩ/m | Driftspänning | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC |
| Kapacitet ledare/ledare | 300 pF/m | Kapacitet ledare/skärm | 300 pF/m |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |