

**PAC-C300-32-F-34-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kable systemowe umożliwiają szybkie, proste i bezbłędne połączenia między modułami IOTA (Input Output Terminal Assemblies) Honeywell C300 a FTA (Field Terminal Assembly) marki Weidmüller.

Kable mogą być dostarczane z podwójnymi lub pojedynczymi złączami lub z wolnym końcem.

Ostona ułatwia obsługę i zapewnia solidne połączenie z modułem IOTA. Ponadto umożliwia stosowanie kabli o różnych przekrojach i długościach do 50m.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">1373900060</a>   |
| Typ        | PAC-C300-32-F-34-6M  |
| GTIN (EAN) | 4032248177769  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

Data sporządzenia 18 marca 2021 21:55:58 CET

**PAC-C300-32-F-34-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 1 487 g

**Temperatury**

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

**Dane elektryczne**

|   |                       |                         |                     |
|---|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A                   | Napięcie znamionowe     | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m              | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m            |
| Prąd całkowity, max.                                | 4 A                   | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s             |
| napięcie robocze                                    | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC | rezystancja             | ≤ 57 mΩ/m           |

**dane ogólne**

|                       |                          |                   |  |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe          | Długość kabla     | 6 m                                      |
| Kabel                 | Kabel LiYCY              | interfejs SPS     | H0.34/10 (FERRULES 0.34mm <sup>2</sup> ) |
| liczba biegunów, min. | 32 bieguny               | przekrój przewodu | 0,34 mm <sup>2</sup>                     |
| przyłącze interfejs   | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK | tworzywo          | PVC                                      |
| Średnica zewnętrzna   | 13,9 ± 1 mm              |                   |  |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**Dokumentacja użytkownika [Colours chart](#)