

**PAC-C300-3232-25-08****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Nr zam.    | <a href="#">7789880080</a>                                             |
| Typ        | PAC-C300-3232-25-08                                                    |
| GTIN (EAN) | 4032248146284                                                          |
| Ilość      | 1 Szt.                                                                 |

PAC-C300-3232-25-08

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |
|------------|---------|
| Masa netto | 1 720 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     | $\leq 250 \text{ Vdc} \leq 250 \text{ Vac}$ |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m                                      | Pojemność żyła / żyły   | 300 pF/m                                    |
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A                                           | Test wysokiego napięcia | 1 KV/1s                                     |
| napięcie robocze                                    | $\leq 250 \text{ V DC} \leq 250 \text{ V AC}$ | rezystancja             | $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$          |

## dane ogólne

|                       |                          |                   |                          |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe          | Długość kabla     | 8 m                      |
| Kabel                 | Kabel LiYCY              | interfejs SPS     | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK |
| liczba biegunów, min. | 32 bieguny               | przekrój przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup>     |
| przyłącze interfejs   | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK | tworzywo          | PVC                      |
| Średnica zewnętrzna   | 11,85 ± 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

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|