

**C300-16B-160B-2S-M34-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Podobné ilustraci

Předem zapojené kabely umožňují jednoduché, rychlé a bezchybné připojení Honeywell C300 IOTA (vstupní-výstupní svorkové sestavy) a FTA (periferní svorkové sestavy) od společnosti Weidmüller.

Kabely mohou být dodány s jednoduchými nebo dvojími konektory nebo s volnými konci a dutinkami.

Kryt zjednodušuje manipulaci a poskytuje robustní připojení s IOTA. Také umožňuje použití kabelů různých velikostí a délek do 50 m.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Verze           | Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Objednací číslo | <a href="#">1481710060</a>                                      |
| Typ             | C300-16B-160B-2S-M34-6M   |
| GTIN (EAN)      | 4032248346332   |
| Množství        | 1 ks  |

## C300-16B-160B-2S-M34-6M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |
|----------------|---------|
| Čistá hmotnost | 1 154 g |
|----------------|---------|

## Teploty

|                    |             |                  |          |
|--------------------|-------------|------------------|----------|
| Skladovací teplota | -10...60 °C | Provozní teplota | -10...50 |
|--------------------|-------------|------------------|----------|

## Všeobecné údaje

|                   |                                |                      |                                |
|-------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Délka kabelu      | 6                              | Kabel                | Kabel LiYCY                    |
| Konektor rozhraní | SP-BLZ 5.08 16P with clamshell | Konektor, PLC strana | SP-BLZ 5.08 16P with clamshell |
| Materiál          | PVC                            | Počet pólů, min.     | 16pólové                       |
| Průřez vodiče     | 0,34 mm <sup>2</sup>           | Vhodné pro           | Digitální signály              |
| Vnější průměr     | 13,9 ± 1 mm                    |                      |                                |

## Elektrické údaje

|                               |                       |                                      |            |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------|
| Celkový proud, max.           | 4 A                   | Dovolená síla proudu na vedení, max. | 1 A        |
| Jmenovité napětí              | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   | Odpor                                | ≤ 57 mΩ/m  |
| Provozní napětí               | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC | Zatížitelnost, vodič / stínění       | 300 pF/m   |
| Zatížitelnost, vodič / vodiče | 300 pF/m              | Zkouška vysokého napětí              | 1 kV / 1 s |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Soubory ke stažení

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Oznámení o změně produktu | <a href="#">Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables</a> |
| Katalogy                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |