

**C300-16B-160B-2S-M25-20M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Figure similaire

Les câbles préconfectionnés permettent le raccordement entre les IOTA (Input Output Terminal Assemblies) de C300 Honeywell et les FTA (Field Terminal Assembly) de Weidmüller d'une manière rapide, simple et sans erreur.

Les câbles peuvent être fournis avec des connecteurs simples ou doubles, et même avec une finition libre équipée de cosses à fiches.

Le capot facilite la manipulation et assure un raccordement robuste avec le IOTA. Il permet par ailleurs d'utiliser des câbles de différentes sections et de longueurs jusqu'à 50 m.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">1481690200</a>                                     |
| Type       | C300-16B-160B-2S-M25-20M                                       |
| GTIN (EAN) | 4032248392872  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**C300-16B-160B-2S-M25-20M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 2 695 g |
|-----------|---------|

**Températures**

|                         |             |                               |          |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| Température de stockage | -10...60 °C | Température de fonctionnement | -10...50 |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|----------|

**Données générales**

|                             |                                |                       |                      |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour                 | Signaux numériques             | Câble                 | Câble LiYCY          |
| Interface API               | SP-BLZ 5.08 16P with clamshell | Longueur du câble     | 20                   |
| Matériau                    | PVC                            | Nombre de pôles, min. | 16 pôles             |
| Raccordement de l'interface | SP-BLZ 5.08 16P with clamshell | Section du conducteur | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Ytterdiameter               | 11,85 ± 1 mm                   |                       |                      |

**Données électriques**

|                           |                     |  |                       |
|---------------------------|---------------------|--|-----------------------|
| Capacité câble / blindage | 300 pF/m            | Capacité câble / câbles                  | 300 pF/m              |
| Courant total, max.       | 3 A                 | Intensité du courant admissible par voie | 1 A                   |
| Résistance                | ≤ 80 mΩ/m           | Tension de fonctionnement                | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC |
| Tension nominale          | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac | Test de haute tension                    | 1 KV/1s               |

**Classifications**

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

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Notification de modification produit | <a href="#">Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables</a> |
| Catalogue                            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |