

**PAC-CMLX-HE20-V5-2M**

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

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



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup> ou 0,25 mm<sup>2</sup>.
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface. La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">7789769020</a>                                    |
| Type       | PAC-CMLX-HE20-V5-2M   |
| GTIN (EAN) | 4032248112210   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

**PAC-CMLX-HE20-V5-2M**

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

**Technical data**

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

**Agréments**

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

**Dimensions et poids**

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 380 g |
|-----------|-------|

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

**Données générales**

|                             |                                   |                       |                                      |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Longueur du câble           | 2 m                               | Adapté pour           | Signaux numériques                   |
| Matériau de base            | PVC                               | Câble                 | Câble LiYY                           |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P | Nombre de pôles, min. | 20 pôles                             |
| Ytterdiameter               | 8,6 ± 1 mm                        | Interface API         | ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P |
| Section du conducteur       | 0.25 mm <sup>2</sup>              |                       |                                      |

**Données électriques**

|  |           |                         |                   |
|--|-----------|-------------------------|-------------------|
| Courant total, max.                      | 3 A       | Test de haute tension   | 1 KV/1s           |
| Intensité du courant admissible par voie | 1 A       | Tension nominale        | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Résistance                               | ≤ 80 mΩ/m | Capacité câble / câbles | 300 pF/m          |
| Capacité câble / blindage                | 300 pF/m  |                         |                   |

**Classifications**

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