

## PAC-CTLX-HE20-V4-3M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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="#">7789049030</a>                                    |
| Type       | PAC-CTLX-HE20-V4-3M   |
| GTIN (EAN) | 4099986628595   |
| Qté.       | 1 Pièce   |

## PAC-CTLX-HE20-V4-3M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 450 g |
|-----------|-------|

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

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

## Données générales

|                             |                                      |                       |   |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|
| Longueur du câble           | 3 m                                  | Adapté pour           | Signaux numériques                      |
| Matériau de base            | PVC                                  | Câble                 | Câble LiYY                              |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE<br>PLAT HE10 20P | Nombre de pôles, min. | 20 pôles                                |
| Ytterdiameter               | 8,6 ± 1 mm                           | Interface API         | ROCKWELL CONTROL<br>LOGIX 1756-TBCH 36P |
| 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 |             |             |