

**PAC-CTLX-SD37-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 LiYCY, 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Référence  | <a href="#">2733490020</a>                                     |
| Type       | PAC-CTLX-SD37-V5-2M  |
| GTIN (EAN) | 4099986604551  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

**PAC-CTLX-SD37-V5-2M**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 710 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 | 2 m |
|-------------------|-----|

|       |             |
|-------|-------------|
| Câble | Câble LiYCY |
|-------|-------------|

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Nombre de pôles, min. | 37 pôles |
|-----------------------|----------|

|               |   |
|---------------|---|
| Interface API | ROCKWELL CONTROL<br>LOGIX 1756-TBCH 36P |
|---------------|---|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Matériau de base | PVC |
|------------------|-----|

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 37P |
|-----------------------------|------------------|

|               |             |
|---------------|-------------|
| Ytterdiameter | 12,4 ± 1 mm |
|---------------|-------------|

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Section du conducteur | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------|----------------------|

**Données électriques**

|                     |     |  |     |
|---------------------|-----|--|-----|
| Courant total, max. | 3 A | Intensité du courant admissible par voie | 1 A |
|---------------------|-----|--|-----|

|                  |                   |                         |          |
|------------------|-------------------|-------------------------|----------|
| Tension nominale | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | 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 |
|-------------|-------------|