

PAC-CTLX-SD25-V10-2M

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

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 mm² ou 0,25 mm².
- 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 ² |
| Référence | 2733480020 |
| Type | PAC-CTLX-SD25-V10-2M |
| GTIN (EAN) | 4099986603295 |
| Qté. | 1 Pièce |

PAC-CTLX-SD25-V10-2M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 424 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/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. | 16 pôles |
|-----------------------|----------|

| | |
|---------------|---|
| Interface API | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P |
|---------------|---|

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

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P |
|-----------------------------|------------------|

| | |
|---------------|------------|
| Ytterdiameter | 8,7 ± 1 mm |
|---------------|------------|

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Section du conducteur | 0,25 mm ² |
|-----------------------|----------------------|

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