

PAC-S400-RV36-V1-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 LiYY, 0.25 mm ² |
| Référence | 7789276020 |
| Type | PAC-S400-RV36-V1-2M |
| GTIN (EAN) | 8430243967426 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-S400-RV36-V1-2M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 747 g

Températures

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

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|
| Adapté pour | Signaux numériques | Câble | Câble LiYY |
| Interface API | SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P | Longueur du câble | 2 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 36 pôles |
| Raccordement de l'interface | WEIDMUELLER RSV 36P MALE | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 11,2 ± 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 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 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)