

PAC-S300-SD25-V6-5M**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 LiYCY, 0.25 mm ² |
| Référence | 7789845050 |
| Type | PAC-S300-SD25-V6-5M |
| GTIN (EAN) | 4032248302123 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |

Date de création 23 mars 2023 14:44:14 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

PAC-S300-SD25-V6-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 974 g

Températures

Température de stockage -10...60 °C

Température de fonctionnement -10...50 °C

Température de fonctionnement, min. -10 °C

Température de fonctionnement, max. 50 °C

Données générales

| | |
|---------------|--|
| Adapté pour | Signaux analogiques |
| Interface API | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P |

| | |
|-------------------|-------------|
| Câble | Câble LiYCY |
| Longueur du câble | 5 m |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Matériau | PVC |
| Raccordement de l'interface | SUB-D FEMALE 25P |
| Ytterdiamètre | 10,15 ± 1 mm |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Nombre de pôles, min. | 25 pôles |
| Section du conducteur | 0,25 mm ² |

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 ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac

Test de haute tension 1 KV/1s

Classifications

ETIM 6.0 EC000237

ETIM 7.0 EC000237

ETIM 8.0 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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Agréments

ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)