

PAC-S300-HESD-V0-4M**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, Câble LiYCY, 0.25 mm ² |
| Référence | 7789223040 |
| Type | PAC-S300-HESD-V0-4M |
| GTIN (EAN) | 8430243964906 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PAC-S300-HESD-V0-4M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1 212 g

Températures

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

Données générales

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Adapté pour | Signaux analogiques | Câble | Câble LiYY, Câble LiYCY |
| Interface API | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P | Longueur du câble | 4 m |
| Matériau | PVC | Nombre de pôles, min. | 20 pôles, 25 pôles |
| Raccordement de l'interface | CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P, SUB-D FEMALE 25P | Section du conducteur | 0,25 mm ² |
| Ytterdiameter | 8,6 ± 1 mm // 10,15 ± 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 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Test de haute tension | 1 KV/1s // 1KV/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 | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)