

PAC-S300-RV24-V6-1M**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	7789220010
Type	PAC-S300-RV24-V6-1M
GTIN (EAN)	4032248916382
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 23 mars 2023 13:27:03 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

PAC-S300-RV24-V6-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 205,1 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 généralesAdapté pour Signaux numériques
Interface API SIEMENS S7300
6ES7921-3AH00-1AA0
20PCâble Câble LiYY
Longueur du câble 1 mMatériau PVC
Raccordement de l'interface WEIDMUELLER RSV 24P
MALENombre de pôles, min. 24 pôles
Section du conducteur 0,25 mm²

Ytterdiameter 9,2 ± 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

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

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)