

## PAC-S300-4X10-V0-1M

**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 relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup>.
- Connecteurs plats 10 pôles.

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, 5,4 ± 1 mm
Référence	<a href="#">1512640010</a>
Type	PAC-S300-4X10-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248233304
Qté.	1 pièce(s)

## PAC-S300-4X10-V0-1M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 202,8 g

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Données générales

Adapté pour Interface API	Signaux numériques SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Câble Longueur du câble	Câble LiYY 1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	10 pôles
Raccordement de l'interface	4xHE10 10P	Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm		

### Données électriques

Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	3 A
Intensité du courant admissible par voie	1 A	Résistance	≤ 150mΩ/m
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	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

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)