

PAC-S1500-4X10-V0-6M**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 mm².
- 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	1512590060
Type	PAC-S1500-4X10-V0-6M
GTIN (EAN)	4032248346431
Qté.	1 pièce(s)

PAC-S1500-4X10-V0-6M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 1 026,8 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 numériques
Interface API	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XBO 40P

Câble	Câble LiYY
Longueur du câble	6 m

Matériau	PVC
Raccordement de l'interface	4xHE10 10P
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm

Nombre de pôles, min.	10 pôles
Section du conducteur	0,14 mm ²

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 8.0	EC000237
ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20

ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 10.0	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](#)