

**PAC-S1500-UNIS-V0-10M****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



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 mm<sup>2</sup> ou 0,25 mm<sup>2</sup>.
- 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 <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">1466240100</a>
Type	PAC-S1500-UNIS-V0-10M
GTIN (EAN)	4032248340330
Qté.	1 pièce(s)

**PAC-S1500-UNIS-V0-10M**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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 2 518 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 S7 1500  
6ES7592-1AM00-0XBO  
40P

Câble Câble LiYCY

Longueur du câble

10 m

Matériau PVC

Nombre de pôles, min. 40 pôles

Raccordement de l'interface H0.25/10 (FERRULES  
0,25mm<sup>2</sup>)

Section du conducteur

0,25 mm<sup>2</sup>

Ytterdiameter 12,4 ± 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**

ROHS Conforme

**Téléchargements**Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)