

PAC-S1500-SD25-V0-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 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 LiYCY, 0.25 mm ²
Référence	1462170010
Type	PAC-S1500-SD25-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248366859
Qté.	1 pièce(s)

PAC-S1500-SD25-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 286 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	Signaux analogiques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	SIEMENS S7 1500 6ES7592-1AM00-0XBO 40P	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	25 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 25P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	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		

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](#)