

PAC-S1500-SD37-V2-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 LiYCY, 0,25 mm ²
Référence	1991720005
Type	PAC-S1500-SD37-V2-0M5
GTIN (EAN)	4099986595033
Qté.	1 Pièce

PAC-S1500-SD37-V2-0M5

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	250 g
-----------	-------

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

Données générales

Longueur du câble	0.5 m
Câble	Câble LiYCY
Nombre de pôles, min.	37 pôles
Interface API	SIEMENS S71500 6EST592-1AM00-0XB0 40P

Matériau de base	PVC
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 37P
Ytterdiameter	12,4 ± 1 mm
Section du conducteur	0,25 mm ²

Données électriques

Courant total, max.	3 A
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Capacité câble / câbles	300 pF/m

Intensité du courant admissible par voie	1 A
Résistance	≤ 80 mΩ/m
Capacité câble / blindage	300 pF/m

Classifications

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20