## PAC-S1500-SD15-V0-2M5



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 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 mm²
Référence	<u>1462150025</u>
Туре	PAC-S1500-SD15-V0-2M5
GTIN (EAN)	4032248321384
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## PAC-S1500-SD15-V0-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Daida wak	071			
Poids net	371 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnemental	e 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	2.5 m	Adapté pour	Signaux analogiques	
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY	
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 15P	Nombre de pôles, min.	15 pôles	
Ytterdiameter	8,7 ± 1 mm	Interface API	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P	
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>			
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s	
Courant total, max. Intensité du courant admissible par voi		Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m	
Capacité câble / blindage	300 pF/m	oupuolic dubio / cubics	000 pi / iii	
Classifications				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Niveau du catalogue / Dessins