

PAC-S1500-4X10-V0-2M

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 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 \pm 1
	mm
Référence	<u>1512590020</u>
Туре	PAC-S1500-4X10-V0-2M
GTIN (EAN)	4032248270217
Qté.	1 pièce(s)



PAC-S1500-4X10-V0-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	367,6 g		
	307,0 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environnemen	ntale du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8- bb24-9351c28c190d
Données générales			
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0	Longueur du câble	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40P	N	2 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	10 pôles
Raccordement de l'interface	4xHE10 10P	Section du conducteur	0,14 mm ²
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm		
Données électriques			
Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	3 A
Intensité du courant admissible par	•	Résistance	≤ 150mΩ/m
Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Test de haute tension	1 KV/1s
Classifications			
ETIM 4 0 0	F000007	FTW4 7 0	F000007
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		