PAC-S300-4X10-V2-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 ± 1	
	mm	
Référence	<u>1512680025</u>	
Туре	PAC-S300-4X10-V2-2M5	
GTIN (EAN)	4099986594609	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-S300-4X10-V2-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	420 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnementa	le du produit			
0				
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	Conforme avec exemption 6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Données générales			,	
Longueur du câble	2.5 m	Adapté pour	Signaux numériques	
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY	
Raccordement de l'interface	4xHE10 10P	Nombre de pôles, min.	10 pôles	
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm	Interface API	FUJITSU FCN363J040 40P	
Section du conducteur	0.14 mm ²			
Données électriques				
Course to to be an any	2.4	Test de houte tension	1 1/1//1	
Courant total, max. Intensité du courant admissible par vo	3 A	Test de haute tension Tension nominale	1 KV/1s ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Résistance	ie 1 A ≤ 150 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m	
Classifications		Capacito casito, casitos	осо р.,,	
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