PAC-MICR-SD15-V0-1M5



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>7789309015</u>
Туре	PAC-MICR-SD15-V0-1M5
GTIN (EAN)	8430243969253
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-MICR-SD15-V0-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
KUNS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	275.5 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Temperature de stockage	-1000 C	remperature de ionctionnement	-1050 C	
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Données générales				
	1			
Longueur du câble	1.5 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	SCHNEIDER TSX BLZ HOT 15P	
Section du conducteur	0.25 mm ²			
Données électriques				
			4 10 / /4	
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s	
Intensité du courant admissible par voie		Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m	
Capacité câble / blindage	300 pF/m		,	
Classifications				
ETIMA C.O.	5000007	ETIMA 7.0	F000007	
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

Niveau du catalogue / Dessins

27-24-22-20