

PAC-MICR-SD15-V0-3M

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>7789309030</u>
Туре	PAC-MICR-SD15-V0-3M
GTIN (EAN)	8430243969284
Qté.	1 pièce(s)



PAC-MICR-SD15-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net			
	442 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Temperature de stockage	-1000 C	remperature de fonctionnement	-1050 C
Données générales			
Adapté pour	Signaux analogiques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	SCHNEIDER TSX BLZ H01 15P	Longueur du câble	3 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	15 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 15P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	8,7 ± 1 mm		
Données électriques			
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par vo	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s	Teneren nermale	
Classifications			
ETIM 0.0	F000007	ETIMA 7.0	5000007
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000237 27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 3.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	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		
Conformité environnemental	le du produit		
0	0.1		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme No SVHC above 0.1 wt%		
NEACH SALC	INO SVITIC above U. I WI%		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			