PAC-UNIV-D15M-D15M-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYCY, 8,7 ± 1	
	mm	
Référence	<u>1349780025</u>	
Туре	PAC-UNIV-D15M-D15M-2M5	
GTIN (EAN)	4099986579934	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-UNIV-D15M-D15M-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	556.97 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnement	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c	<u>. </u>		
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 MALE 15P	Nombre de pôles, min.	15 pôles	
Ytterdiameter	8,7 ± 1 mm	Interface API	SUB-D MALE 15P	
Section du conducteur	0.25 mm ²			
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par voie	1 A	
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Résistance	≤ 80 mΩ/m	
Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Capacité câble / câbles	300 pF/m	
Capacité câble / blindage	300 pF/m			
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

Niveau du catalogue / Dessins

27-24-22-20