PAC-UNIV-D15M-D15M-0M5



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>1349780005</u>		
Туре	PAC-UNIV-D15M-D15M-OM5		
GTIN (EAN)	4032248425884		
Qté.	1 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**

PAC-UNIV-D15M-D15M-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

• •				
Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	294.47 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnementa	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Données générales				
	<u></u>			
Longueur du câble	0.5 m	Adapté pour	Signaux analogiques	
Matériau de base Raccordement de l'interface	PVC	Câble	Câble LiYCY	
	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 many	3 A	Indonesiać die accurant admissible nameric	1.0	
Courant total, max.	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Intensité du courant admissible par voie		
Tension nominale Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Résistance Capacité câble / câbles	≤ 80 mΩ/m 300 pF/m	
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacite cable / cables	300 pr/111	
Capacite cable / billidage	300 pi / iii			
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	27-24-22-20	_		

Niveau du catalogue / Dessins