

PAC-UNIV-D37F-F-4M

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, 12,2 \pm 1 mm
Référence	<u>1350500040</u>
Туре	PAC-UNIV-D37F-F-4M
GTIN (EAN)	4032248330706
Qté.	1 pièce(s)



PAC-UNIV-D37F-F-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	1 080 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
	-1000 C	remperature de fonctionnement	-1050 C
Données générales			
Adapté pour	Signaux analogiques	Câble	Câble LiYCY
Interface API	H0.25/10 (FERRULES	Longueur du câble	Gusio Error
	0,25mm²) `		4 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	37 pôles
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 37P	Section du conducteur	0,25 mm ²
Ytterdiameter	12,2 ± 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 v	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac		
Classifications			
ETINA C. O.	F000007	ETIM 7.0	5000007
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20	ECLASS 9.0	27-24-22-20 27-24-22-20
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Documentation utilisateur	Colours chart		

Catalogue

Catalogues in PDF-format