## PAC-UNIV-D50F-F-5M



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, 14,2 $\pm$		
	1 mm		
Référence	<u>1350520050</u>		
Туре	PAC-UNIV-D50F-F-5M		
GTIN (EAN)	4032248269174		
Qté.	1 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

## PAC-UNIV-D50F-F-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
BOLIO	2 (		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	1715 g		
Températures			,
Tamanánatura da ata akana	-1060 °C	Tananánatura da fanatiannamant	-1050 °C
Température de stockage	-1060 C	Température de fonctionnement	-1050 C
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Données générales			
Longueur du câble	5 m	Adapté pour	Signaux analogiques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	SUB-D FEMALE 50P	Nombre de pôles, min.	50 pôles
Ytterdiameter	14,2 ± 1 mm	Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Section du conducteur	0.25 mm <sup>2</sup>		
Données électriques			
Courant total, max.	3 A	Intensité du courant admissible par v	oie 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 0.0	F000007		5000007
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