## PAC-UNIV-D50M-F-10M



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 ±	
	1 mm	
Référence	<u>1350450100</u>	
Туре	PAC-UNIV-D50M-F-10M	
GTIN (EAN)	4099986580886	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

## PAC-UNIV-D50M-F-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
DOLLO	0		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	3715 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			
Longueur du câble	10 m PVC	Adapté pour	Signaux analogiques
Matériau de base Raccordement de l'interface	SUB-D MALE 50P	Câble Nombre de pôles, min.	Câble LiYCY 50 pôles
Ytterdiameter		Interface API	H0.25/10 (FERRULES
Ytterdiameter	14,2 ± 1 mm	Interface API	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 voi	e 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
FCLACC 1F 0	27 24 22 20		_, _, _, _,

ECLASS 15.0

Niveau du catalogue / Dessins

27-24-22-20