PAC-UNIV-HE10-LCF-2M



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 LiYY, 0.14 mm²
Référence	7789101020
Туре	PAC-UNIV-HE10-LCF-2M
GTIN (EAN)	8430243959759
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-UNIV-HE10-LCF-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
110113	Comornie			
Dimensions et poids				
Poids net	96 g			
Températures				
Temperatures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnemental	e du produit		'	
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
		-,		
Données générales				
Longueur du câble	2 m	Adapté pour	Signaux numériques	
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY	
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 10P	Nombre de pôles, min.	10 pôles	
Ytterdiameter	7 ± 1 mm	Interface API	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	
Section du conducteur	0.14 mm²		, ,	
Données électriques				
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s	
Intensité du courant admissible par voie		Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Résistance	≤ 150 mΩ/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m	
Capacité câble / blindage	300 pF/m	oupuoite cubie / cubies	500 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