PAC-UNIV-HE20-F-1M



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, 0.25 mm²
Référence	<u>7789100010</u>
Туре	PAC-UNIV-HE20-F-1M
GTIN (EAN)	8430243959520
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-UNIV-HE20-F-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A mué ma a mata	900040 9074			
Agréments	$C \in$			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	123 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
Conformité environnementale	du produit		'	
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
TEACHOVIIO	1 43 46 6 7 110 44 463343 46 (5,1 % cm polas		
Données générales				
Longueur du câble	1 m	Adapté pour	Signaux numériques	
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYY	
Raccordement de l'interface	CONNECTEUR DE CÂBLE PLAT HE10 20P	Nombre de pôles, min.	20 pôles	
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	
Section du conducteur	0.25 mm ²			
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	≤ 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	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Niveau du catalogue / Dessins