PAC-UNIV-HE20-F-0M5



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>7789100005</u>	
Туре	PAC-UNIV-HE20-F-0M5	
GTIN (EAN)	8430243959513	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-UNIV-HE20-F-0M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	1600-246 1602-2		
Agrements	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	80 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		
Données générales			
		•	
Longueur du câble	0.5 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			
C	2.4	Total de brooks tonnien	1 1/1 / / 1 -
Courant total, max. Intensité du courant admissible par voie	3 A	Test de haute tension Tension nominale	1 KV/1s ≤ 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	p.,		222 2.7
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