PAC-YOKO-HE20-V2-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les câbles pré-confectionnés PAC établissent un raccordement électrique et logique entre l'API et les interfaces relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm².
- Connecteurs plats 10 pôles.

La continuité et l'isolation des câbles sont testés par test automatique, pour garantir le fonctionnement pour lequel ils ont été conçus.

Informations générales de commande

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm²	
Référence	<u>1512240100</u>	
Туре	PAC-YOKO-HE20-V2-10M	
GTIN (EAN)	4032248374069	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-YOKO-HE20-V2-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
	Comomic			
Dimensions et poids				
Poids net	1426 g			
	1420 g			
Températures				
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C	
		Temperature de remetiermente	1000	
Conformité environnemer	itale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Données générales				
Languaur du aâbla	10 m	Adopté pour	Signaux numériques	
Longueur du câble Matériau de base	PVC	Adapté pour Câble	Câble LiYY	
Raccordement de l'interface	2X CONNECTEURS DE CÂBLE PLAT HE 10 20P	Nombre de pôles, min.	20 pôles	
Ytterdiameter	8,6 ± 1 mm	Interface API	HE10 50 P	
Section du conducteur	0.25 mm ²			
Données électriques				
			. 10.111	
Courant total, max.	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s	
Intensité du courant admissible pa Résistance	r voie 1 A ≤ 80 mΩ/m	Tension nominale Capacité câble / câbles	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac 300 pF/m	
nesistance	3 00 1112/111	Capacite Cable / Cables	300 рг/111	
Classifications				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
202.00 10.0	27-24-22-20		2127220	

Niveau du catalogue / Dessins