PAC-HD15M-HD15F-V0-3M5



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 de l'API. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY ou LY YCY (blindé) d'une section de 0,14 mm² ou 0,25 mm².
- Connecteur de câble plat, SUB-D ou RSV, pour le raccordement à l'interface.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

Référence	1440770035
Туре	PAC-HD15M-HD15F-V0-3M5
GTIN (EAN)	4099986582002
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-HD15M-HD15F-V0-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimonologo et pelde			
Dimensions et poids			
Poids net	499 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Conformité environnementa	le 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	3.5 m	Adapté pour	Signaux analogiques
Matériau de base	PVC	Câble	Câble LiYCY
Raccordement de l'interface	SUB-D HD male 15P	Nombre de pôles, min.	15 pôles
Ytterdiameter	8,7 ± 1 mm	Interface API	SUBD HD female 15P
Section du conducteur	0.25 mm ²		
Données électriques			
Courant total many	3 A	Test de haute tension	1 KV/1s
Courant total, max. Intensité du courant admissible par vo		Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
miensite du courant admissible par vo Résistance	se i A ≤ 80 mΩ/m	Tension nominale Tension de fonctionnement	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Resistance Capacité câble / câbles	300 pF/m	Capacité câble / blindage	300 pF/m
	500 με/πι	Сарасне саые / ышиаде	σου με/πι
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
FOLACO 1F O	27.24.22.20		

ECLASS 15.0

Niveau du catalogue / Dessins

27-24-22-20