PAC-HD15F-HD15F-V0-10M



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 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	1440750100
Туре	PAC-HD15F-HD15F-V0-10M
GTIN (EAN)	4099986581951
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PAC-HD15F-HD15F-V0-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

m C BD HD female 15P	Température de fonctionnement 0,1 % en poids Adapté pour	-1050 °C
60 °C produit nforme de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
60 °C produit nforme de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
60 °C produit nforme de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
produit nforme de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
produit nforme de SVHC au-dessus de	0,1 % en poids	
nforme de SVHC au-dessus de m		Signaux analogiques
de SVHC au-dessus de m		Signaux analogiques
m C		Signaux analogiques
C	Adapté pour	Signaux analogiques
C	Adapté pour	Signaux analogiques
C	Adapté pour	Signaux analogiques
		orginaak arranograado
DD UD famala 150	Câble	Câble LiYCY
חס ו פווומופ ו סף	Nombre de pôles, min.	15 pôles
± 1 mm	Interface API	SUBD HD female 15P
5 mm²		
	Test de haute tension	1 KV/1s
\	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
· 0 mΩ/m	Tension de fonctionnement	≤ 60 VdC ≤ 25 VdC ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
	-	300 pF/m
у ргунн	Capacite cable / billidage	300 pr/III
000237	ETIM 7.0	EC000237
		EC000237
	_	27-24-22-20
		27-24-22-20
		27-24-22-20
		27-24-22-20
Z=-ZZ-ZU	1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	∠1-24-22-2U
	000237 000237 000237 000237 24-22-20 24-22-20	O pF/m Capacité câble / blindage 000237 ETIM 7.0 000237 ETIM 9.0 000237 ECLASS 9.0 24-22-20 ECLASS 10.0

Niveau du catalogue / Dessins