

## PAC-QTUM-HE10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Version	Câble pré-confectionné, PAC, Câble LiYY, 0.25 mm²
Référence	1365740010
Туре	PAC-QTUM-HE10-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248147182
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-QTUM-HE10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

D.: I	400		
Poids net	422 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	SCHNEIDER 140XTS00200 40P	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	40 pôles
Raccordement de l'interface	4xHE10 10P	Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	7 ± 1 mm		
Données électriques			
Capacité câble / blindage	300 pF/m	Capacité câble / câbles	300 pF/m
Courant total, max.	300 pr/m	Intensité du courant admissible par v	
Résistance	≤ 80 mΩ/m	Tension nominale	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Test de haute tension	1 KV/1s		_ 00 Vu0 _ 20 Vu
Classifications			
ETIM 0.0	5000007		F000007
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC000237 27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20 27-24-22-20
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
Agréments			
Agréments	<b>P</b>		
	ME25		
ROHS	Conforme		

Catalogue

Catalogues in PDF-format