

## PAC-PREM-2X10-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 relais TERMSERIES. Ces câbles se composent des composants suivants :

- Connecteur API du fabricant.
- Câble multipolaire LIYY d'une section de 0,14 mm<sup>2</sup>.
- 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, $5.4\pm1$ mm
Référence	<u>1512440010</u>
Туре	PAC-PREM-2X10-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248213160
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-PREM-2X10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	82,4 g		
Températures			
<b>-</b>	40.0000	<b>T</b> ( )     ( )	10 5000
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
A 1	0.	0011	0011 1004
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	SCHNEIDER TSX BLY 01 20P	Longueur du câble	1 m
Matériau	PVC	Nombre de pôles, min.	10 pôles
Raccordement de l'interface	2X HE10 10P	Section du conducteur	0,14 mm <sup>2</sup>
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm		
Données électriques			
Capacité câble / câbles	300 pF/m	Courant total, max.	3 A
Intensité du courant admissible pa		Résistance	≤ 150mΩ/m
Test de haute tension	1 KV/1s		
Classifications			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20 27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Catalogue	Catalogues in PDF-format		