

## PAC-M340-4X10-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, $5.4 \pm 1$
	mm
Référence	<u>1512170010</u>
Туре	PAC-M340-4X10-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248261420
Qté.	1 pièce(s)



## PAC-M340-4X10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Poids net	172 g		
Températures			
Température de stockage	-1060 °C	Température de fonctionnement	-1050 °C
Données générales			
Adapté pour	Signaux numériques	Câble	Câble LiYY
Interface API	FUJITSU FCN363J040	Longueur du câble	4
M-44-d	40P PVC	Name de mâte e min	1 m
Matériau Raccordement de l'interface	4xHE10 10P	Nombre de pôles, min. Section du conducteur	10 pôles 0,14 mm²
Raccordement de l'Interrace Ytterdiameter	5.4 ± 1 mm	Section au conducteur	0,14 mm²
	0,4 ± 1 mm		
Données électriques			
Oisá - Oblo / - Oblo	200 5 /	Comment total many	2.4
Capacité câble / câbles Intensité du courant admissible par vo	300 pF/m	Courant total, max.  Résistance	3 A ≤ 150mΩ/m
mensite du courant admissible par vo Tension nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Test de haute tension	1 KV/1s
rension norminale	3 00 V DC 3 20 V AC	rest de fladte terision	1 KV/ 15
Classifications			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Catalogue	Catalogues in PDF-format		