

PAC-MIMQ-4X10-V2-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten PAC-Kabel ermöglichen elektrische und logische Verbindungen zwischen der SPS und den TERMSERIES-Relaiskopplern. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY-Kabel mit 0,14 mm² Leitungsquerschnitt
- 10-polige Flachkabelsteckverbinder Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 \pm
	1 mm
BestNr.	<u>1512320040</u>
Art	PAC-MIMQ-4X10-V2-4M
GTIN (EAN)	4099986591356
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



PAC-MIMQ-4X10-V2-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Konform		
KOHIOHII		
•		
747 g		
-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Konform		
Konform Keine SVHC über 0,1 Gew%		
4 m	Geeignet für	digitale Signale
		Kabel LiYY
		10 Pole
		SUB-D FEMALE 37P
0.14 mm ²	<u></u>	002 2 1 2.11.1 122 0 7 1
		1 KV/1s
		≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
≤ 150 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
FC000237	ETIM 7.0	EC000237
		EC000237
		27-24-22-20
		27-24-22-20
		27-24-22-20
		27-24-22-20
	LOLAGO 14.0	21-24 22 20
	-1060 °C Konform Keine SVHC über 0,1 4 m PVC 4xHE10 10P 5,4 ± 1 mm	747 g -1060 °C Betriebstemperatur Konform Keine SVHC über 0,1 Gew% 4 m Geeignet für Rabel 4xHE10 10P Anzahl der Pole, min. 5,4 ± 1 mm Anschluss SPS 0.14 mm² 3 A Hochspannungs Test Nennspannung ≤ 150 mΩ/m Kapazität Ader / Adern EC000237 ETIM 9.0 EC000237 ETIM 9.0 EC000237 ETIM 9.0 EC000237 ECLASS 9.0 27-24-22-20 ECLASS 10.0 27-24-22-20 ECLASS 12.0 27-24-22-20 ECLASS 14.0

Katalogstand / Zeichnungen