

PAC-YOKO-4X10-V0-3M

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

Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ±
1 mm
<u>1512190030</u>
PAC-YOKO-4X10-VO-3M
4032248346936
1 Stück



PAC-YOKO-4X10-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	505 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Daten			
A 11 CDC	11540 50 B	A 11 01 30 11	4 11540 400
Anschluss SPS	HE10 50 P 10 Pole	Anschluss Schnittstelle	4xHE10 10P
Anzahl der Pole, min.		Außendurchmesser Kabel	5,4 ± 1 mm Kabel LiYY
Geeignet für Kabellänge	digitale Signale 3 m		0.14 mm ²
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,14 1111112
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern	3 A 300 pF/m	Hochspannungs Test Nennspannung	1 KV/1s ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Widerstand	≤ 150mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Klassifikationen		,	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
	V f		
ROHS	Konform		
rons Downloads	Kontorm		