

PAC-YOKO-4X10-V0-10M

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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 \pm	
	1 mm	
BestNr.	<u>1512190100</u>	
Тур	PAC-YOKO-4X10-VO-10M	
GTIN (EAN)	4032248209484	
VPE	1 Stück	



PAC-YOKO-4X10-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	1.648 g		
Temperaturen	· · · · · ·		
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Umweltanforderungen	1000	Doubletinpolatai	1000 0
Oniweitamoruerungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	HE10 50 P	Anschluss Schnittstelle	4xHE10 10P
Anzahl der Pole, min.	10 Pole	Außendurchmesser	5.4 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	10 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Nennspannung	≤ 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			
DOLLO	V .		
ROHS	Konform		