

## PAC-YOKO-4X10-V2-9M



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 mm<sup>2</sup> 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 ±		
	1 mm		
BestNr.	<u>1512220090</u>		
Art	PAC-YOKO-4X10-V2-9M		
GTIN (EAN)	4032248346486		
VPE	1 ST		

Katalogstand / Zeichnungen 1



## **PAC-YOKO-4X10-V2-9M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen			
ROHS	Konform		
NOTIS	KOIIIOIIII		
Abmessungen und Gewichte	•		
Nettogewicht	1493.2 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
	1000 C	Betriebsternperatur	-1000 C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Allgemeine Daten			
Aligemenie Daten			<u> </u>
Kabellänge	9 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anschluss Schnittstelle	4xHE10 10P	Anzahl der Pole, min.	10 Pole
Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm	Anschluss SPS	HE10 50 P
Leiterquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Widerstand	≤ 150 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Erstellungs-Datum 15.11.2025 10:09:36 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen