

PAC-YOKO-4X10-V0-4M**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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm
Best.-Nr.	1512190040
Typ	PAC-YOKO-4X10-V0-4M
GTIN (EAN)	4032248380398

PAC-YOKO-4X10-V0-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 669 g

Temperaturen

Lagertemperatur -10...60 °C Betriebstemperatur -10...50 °C

Umweltanforderungen

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	4 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

ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)