

PAC-ABS8-2X10-V0-1M

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>1512410010</u>
Тур	PAC-ABS8-2X10-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248319343
VPE	1 Stück



PAC-ABS8-2X10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss SPS Anschluss SPS Anzahl der Pole, min. Geeignet für Kabellänge 1 m Werkstoff Cesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Widerstand SUB-D FEMALE 25P Anschlus 25P Auschlus 25P	ebstemperatur hluss Schnittstelle ndurchmesser querschnitt	-1050 °C 2X HE10 10P 5,4 ± 1 mm Kabel LiYY 0,14 mm ²
Lagertemperatur -1060 °C Bet Allgemeine Daten Anschluss SPS SUB-D FEMALE 25P Anschluss SPS Außenzahl der Pole, min. 10 Pole Außenzahl der Pole, min. Kabellänge Kabellänge Kabellänge Im Leit Werkstoff PVC Elektrische Daten Besamtstrom, max. 3 A Hock Kapazität Ader / Adern Ner Widerstand ≤ 150mΩ/m Zulätät Klassifikationen	hluss Schnittstelle ndurchmesser	2X HE10 10P 5,4 ± 1 mm Kabel LiYY
Anschluss SPS Anzahl der Pole, min. Geeignet für Kabellänge 1 m Werkstoff Cesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Widerstand SUB-D FEMALE 25P Ans Auß	hluss Schnittstelle ndurchmesser	2X HE10 10P 5,4 ± 1 mm Kabel LiYY
Anschluss SPS SUB-D FEMALE 25P Ans Anzahl der Pole, min. 10 Pole Auß Geeignet für digitale Signale Kab Kabellänge 1 m Leit Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hoo Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Ner Widerstand ≤ 150mΩ/m Zulä Klassifikationen	ndurchmesser	5,4 ± 1 mm Kabel LiYY
Anzahl der Pole, min. 10 Pole Auß Geeignet für digitale Signale Kab Kabellänge 1 m Leit Werkstoff PVC Elektrische Daten Sesamtstrom, max. 3 A Hoo Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Ner Widerstand ≤ 150mΩ/m Zuli Klassifikationen	ndurchmesser	5,4 ± 1 mm Kabel LiYY
Geeignet für digitale Signale Kab Kabellänge 1 m Leit Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hoo Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Ner Widerstand ≤ 150mΩ/m Zuli Klassifikationen		Kabel LiYY
Kabellänge 1 m Leit Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hoo Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Ner Widerstand ≤ 150mΩ/m Zuli Klassifikationen		
Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hoc Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Ner Widerstand ≤ 150mΩ/m Zuli Klassifikationen	querschnitt	0,14 mm ²
Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hoc Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Ner Widerstand ≤ 150mΩ/m Zuli Klassifikationen		
Gesamtstrom, max. 3 A Hoo Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Ner Widerstand ≤ 150mΩ/m Zuli Klassifikationen		
Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Ner Widerstand ≤ 150mΩ/m Zuli Klassifikationen		
Widerstand ≤ 150mΩ/m Zula Klassifikationen	spannungs Test	1 KV/1s
Klassifikationen	spannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
	sige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
ETIM 6.0 EC000237 ETII	7.0	EC000237
	7.0 SS 9.1	27-24-22-20
	SS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 10.0 21-24-22-20 ECL	55 11.0	21-24-22-20
Zulassungen		
ROHS Konform		