

PAC-S300-4X10-V3-1M5

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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 \pm	
	1 mm	
BestNr.	<u>1513340015</u>	
Art	PAC-S300-4X10-V3-1M5	
GTIN (EAN)	4099986592681	
VPE	1 Stück	



PAC-S300-4X10-V3-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	255 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	FUJITSU FCN363J040 40P	Anschluss Schnittstelle	4xHE10 10P	
Anzahl der Pole, min.	10 Pole	Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm	
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY	
Kabellänge	1,5 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²	
Werkstoff	PVC			
Elektrische Daten				
Consentation in many	2.4	Hashanannun va Taat	1 1/1//10	
Gesamtstrom, max.	3 A 300 pF/m	Hochspannungs Test	1 KV/1s ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Kapazität Ader / Adern Widerstand	≤ 150 mΩ/m	Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	
vviderstarid	≥ 150 mΩ/m	Zulassige Stromstarke je Flau, max.	TA	
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		2727220	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
	No.Hollii			
Downloads				
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
	Catalogues III DI TOTTIAL			