

PAC-S1500-1X10-V0-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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>1512570015</u>	
Art	PAC-S1500-1X10-V0-1M5	
GTIN (EAN)	4099986588943	
VPE	1 ST	

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-S1500-1X10-V0-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte				
Abiliessungen und Gewichte			,	
Nettogewicht	100 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Allgemeine Daten				
K-b-ulium-	1 5	Continued film	dinitala Cinnala	
Kabellänge Werkstoff	1.5 m PVC	Geeignet für Kabel	digitale Signale Kabel LiYY	
Anschluss Schnittstelle	HE10 10P	Anzahl der Pole, min.	10 Pole	
Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm	Anschluss SPS	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XB0 40P	
Leiterquerschnitt	0.14 mm ²			
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 EC000237	ETIM 7.0	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		_; _ : _ = = = = =	

Katalogstand / Zeichnungen