

PAC-PREM-2X10-V1-9M



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>1512470090</u>
Art	PAC-PREM-2X10-V1-9M
GTIN (EAN)	4099987167567
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-PREM-2X10-V1-9M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
Zuidəsuilyeli				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
Nettogewicht	742 g			
Temperaturen	7 + 2 9		,	
remperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Daten				
IV 1 119			1: :- 1 0: 1	
Kabellänge Werkstoff	9 m PVC	Geeignet für Kabel	digitale Signale Kabel LiYY	
Anschluss Schnittstelle	2X HE10 10P	Anzahl der Pole, min.	10 Pole	
Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm	Anschluss SPS	HE10 20P	
Leiterquerschnitt	0.14 mm ²	Anschluss 3F3	HE 10 20F	
Elektrische Daten	,		,	
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 kA	Widerstand	≤ 150mΩ/m	
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m		-	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 6.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0				

Katalogstand / Zeichnungen