

PAC-S400-2X10-V1-3M5



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>1512520035</u>
Art	PAC-S400-2X10-V1-3M5
GTIN (EAN)	4099986592018
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



PAC-S400-2X10-V1-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte	}		
3			
Nettogewicht	412 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Umweltanforderungen			'
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ pekannt)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Allgemeine Daten			
Kabellänge	3.5 m	Geeignet für	digitale Signale
Varkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anschluss Schnittstelle	2X HE10 10P	Anzahl der Pole, min.	10 Pole
Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm	Anschluss SPS	SIEMENS S7400
	6,4 ± 1 mm	Allocinuos of o	6ES7492-1CL00-0AA0
_eiterquerschnitt	0.14 mm ²		
Elektrische Daten			
	0.4		4 10 / /4
Gesamtstrom, max.	3 A 1 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.		Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Viderstand	≤ 150 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
TIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
TIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
CLASS 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		

Erstellungs-Datum 15.11.2025 08:38:37 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen