

PAC-S300-UNIU-V1-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen.

Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25	
mm²	
<u>7789608040</u>	
PAC-S300-UNIU-V1-4M	
4032248188987	
1 Stück	



PAC-S300-UNIU-V1-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	936 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten	1000 0	Bothosotemporatai	1000
Angemeine Daten			
Anschluss SPS	SIEMENS \$7300 6E\$7921-3AH20-1AA0 40P	Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)
Anzahl der Pole, min.	40 Pole	Außendurchmesser	11,7 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	4 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Consentations many	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	viacistana	3 00 1112/111
Klassifikationen	.,,		
Kiassifikationen			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Anwenderdokumentation	Colours chart		
Anwenderdokumentation	Colouis Chart		