

### PAC-S300-UNIS-V1-2M

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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm²
BestNr.	7789609020
Тур	PAC-S300-UNIS-V1-2M
GTIN (EAN)	4032248120048
VPE	1 Stück



## **PAC-S300-UNIS-V1-2M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	586 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)
Anzahl der Pole, min.	40 Pole	Außendurchmesser	$12,4 \pm 1 \text{ mm}$
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	2 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
	3 A	Hashanannun na Taat	1 1/1//1-
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm	1 KV/1s 300 pF/m
Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	viderstand	= 00 m2/m
Klassifikationen			
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		