

## PAC-S300-HE10-V0-3M

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 LiYY, 7 $\pm$ 1
	mm
BestNr.	<u>7789235030</u>
Тур	PAC-S300-HE10-V0-3M
GTIN (EAN)	8430243965712
VPE	1 Stück



# PAC-S300-HE10-V0-3M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte

Nettogewicht

Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			

Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0	Anschluss Schnittstelle	
	20P		2X HE10 10P
Anzahl der Pole, min.	10 Pole	Außendurchmesser	7 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	3 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC		

### **Elektrische Daten**

Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		

### 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

Zulassungen



580 g

ROHS Konform