

PAC PAC-S300-HE40-S-V0-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

Typ	PAC-S300-HE40-S-V0-6M
Best.-Nr.	7789759060
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 12,4 ± 1 mm
GTIN (EAN)	4032248246076
VPE	1 Stück

PAC PAC-S300-HE40-S-V0-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.530 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-10 °C
Betriebstemperatur	-10...50 °C	Lagertemperatur	-10...60 °C

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P	Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE PLANO HE10 40P
Anzahl der Pole, min.	40 Pole	Außendurchmesser	12,4 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYY	Kabellänge	6 m
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²

Elektrische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-24-92-05	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		

Zulassungen

ROHS Konform