

**PAC-S7300-HE20-V18-1M5****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 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> 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, 8,6 ± 1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1431530015</a>
Art	PAC-S7300-HE20-V18-1M5
GTIN (EAN)	4032248175598
VPE	1 ST

**Technische Daten**

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 380 g

**Temperaturen**

Lagertemperatur -10...60 °C Betriebstemperatur -10...50

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Allgemeine Daten**

Kabellänge	1.5 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE PLANO HE10 20P	Anzahl der Pole, min.	20 Pole
Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm	Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>		

**Elektrische Daten**

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

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		