

PAC-S300-HESD-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, Kabel LiYCY, 0.25 mm²
BestNr.	<u>7789223010</u>
Art	PAC-S300-HESD-V0-1M
GTIN (EAN)	8430243964869
VPE	1 ST



PAC-S300-HESD-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	505 g		
Temperaturen		-	,
Louisitamen suotivi	-1060 °C	Date: also atoms a section	-1050 °C
Lagertemperatur	-1060 C	Betriebstemperatur	-1050 C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
Allgemeine Daten	,		
Kabellänge	1 m	Geeignet für	analoge Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY, Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P, SUB-D FEMALE 25P	Anzahl der Pole, min.	20 Pole, 25 Pole
Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm // 10,15 ± 1 mm	Anschluss SPS	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s // 1KV/1s
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m		-
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20	LOLAGO 14.0	∠1-∠ 4 -∠∠ - ∠U
LULNUU 10.0	21-2 4 -22-20		

Erstellungs-Datum 18.11.2025 01:17:59 MEZ

2 Katalogstand / Zeichnungen