

## **PAC-S300-HESD-V0-3M5**



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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, Kabel LiYCY, 0.25 mm²
BestNr.	<u>7789223035</u>
Art	PAC-S300-HESD-V0-3M5
GTIN (EAN)	4099986629561
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



# **PAC-S300-HESD-V0-3M5**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•	,		
Nettogewicht	1091 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
SOIF	4DD12CUG-U764-41C8-DD24-9351C28C19UG			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	3.5 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 <sup>2</sup>			
Elektrische Daten				
C	2.4	Hashanan ar Task	1 101/11- // 1101/11-	
Gesamtstrom, max. Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	3 A 1 A	Hochspannungs Test Nennspannung	1 KV/1s // 1KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	rapazitati (aoi ) i taoii	σσσ μ.γ	
Klassifikationen				
ETIM C.O.	5000007	ETINA 7.0	F0000037	
ETIM 6.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0		ETIM 9.0	EC000237 27-24-22-20	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000237 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	
		LOLAGO 14.0	21-2 <del>4</del> -22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Erstellungs-Datum 18.11.2025 01:17:59 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen