

PAC-S300-HE20-V16-0M5

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, 8,6 ±	
	1 mm	
BestNr.	<u>7789830005</u>	
Art	PAC-S300-HE20-V16-0M5	
GTIN (EAN)	4099986634473	
VPE	1 Stück	



PAC-S300-HE20-V16-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Daten Anschluss SPS SIEMENS \$7300 And 6E\$7921-3AH00-1AA0 20P Anzahl der Pole, min. 20 Pole Aul Geeignet für digitale Signale Kal Kabellänge 0,5 m Lei Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Howard House			
Lagertemperatur -1060 °C Bet Allgemeine Daten Anschluss SPS SIEMENS \$7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P Anzahl der Pole, min. 20 Pole Aut Geeignet für digitale Signale Kal Kabellänge 0,5 m Lei Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Hot Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Kapazität Ader / Adern 200 pF/m ETI ETI ETI			
Allgemeine Daten Anschluss SPS SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P Anzahl der Pole, min. Geeignet für Aligitale Signale Kalellänge 0,5 m Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Sanop F/m Nennspannung ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac With Stationen ETIM 6.0 EC000237 ETIM 8.0 ETIM 8.0 EC000237 ETIM 10.0 EC000237 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 CECLASS 15.0 ECLASS 15.0 E			
Anschluss SPS SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P Anzahl der Pole, min. 20 Pole Geeignet für digitale Signale Lei Kabellänge 0,5 m Lei Werkstoff PVC	riebstemperatur	-1050 °C	
6ES7921-3AH00-1AA0 20P			
6ES7921-3AH00-1AA0			
Geeignet für digitale Signale Kal Kabellänge 0,5 m Lei Werkstoff PVC Lei Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Ho Kap Kap Gesamtstrom, max. 3 A Ho Kap Kap PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Ho Kap Kap Mo E0 Vdc ≤ 25 Vac Win Win Kap Kap Ho Kap Kap Mo Kap E0 Vdc ≤ 25 Vac Win Win E1 E1 ETI E1 ETIM 6.0 EC000237 ECI ETIM 10.0 EC000237 ECI ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECI ECLASS 13.0 27-24-22-20<	schluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P	
Kabellänge 0,5 m Lei Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Ho Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Kapazität Ader / Adern Nennspannung ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac Winderstein Zulässige Stromstärke je Pfad, max. 1 A Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETI ETIM 8.0 EC000237 ECI ETIM 10.0 EC000237 ECI ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECI ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECI Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c Zulassungen	Bendurchmesser	8,6 ± 1 mm	
Kabellänge 0,5 m Lei Werkstoff PVC Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Ho Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Kapazität Ader / Adern Nennspannung ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac Winderstein Vinderstein Vinderste	pel	Kabel LiYY	
Elektrische Daten Gesamtstrom, max. 3 A Ho Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Kapazität Ader / Adern Nennspannung ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac Winder Valles (Valles of Valles of Valles (Valles of Valles of Valles of Valles of Valles of Valles (Valles of Valles of Valles of Valles of Valles of Valles of Valles (Valles of Valles of Va	erquerschnitt	0,25 mm²	
Gesamtstrom, max. 3 A Ho Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Kapazität Ader / Adern Nennspannung ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac Winzertagen / Winzertag			
Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Kapazität Ader / Adern Nennspannung ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac Winder Ministry Zulässige Stromstärke je Pfad, max. 1 A Klassifikationen ETIM 6.0 EC000237 ETI ETIM 8.0 EC000237 ECI ETIM 10.0 EC000237 ECI ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECI ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECI Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28d Zulassungen Konform			
Kapazität Ader / Adern 300 pF/m Kapazität Ader / Adern Nennspannung ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac Winderstand Winderstan			
Valua Val	chspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max. 1 A Klassifikationen EC000237 ETI ETIM 6.0 EC000237 ETI ETIM 10.0 EC000237 ECI ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECI ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECI Jmweltanforderungen BOHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme ROHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 GCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c286 Zulassungen Konform	pazität Ader / Schirm	300 pF/m	
ETIM 6.0 EC000237 ETI	lerstand	≤ 80 mΩ/m	
ETIM 6.0			
ETIM 8.0 EC000237 ETI ETIM 10.0 EC000237 ECI ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECI ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 15.0 27-24-22-20 Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c286 Zulassungen Konform			
ETIM 8.0 EC000237 ETI ETIM 10.0 EC000237 ECI ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECI ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 15.0 27-24-22-20 Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c286 Zulassungen Konform	M 7.0	EC000237	
ETIM 10.0 EC000237 ECI ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECI ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECI ECLASS 15.0 27-24-22-20 Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c286 Zulassungen Konform	M 9.0	EC000237	
ECLASS 9.1 27-24-22-20 ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 ECLASS	ASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0 27-24-22-20 ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 27-24-22-20 Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c286 Zulassungen Konform	ASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0 27-24-22-20 ECLASS 15.0 27-24-22-20 Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c286 Zulassungen ROHS Konform	ASS 12.0	27-24-22-20	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c Zulassungen Konform Konform	ASS 14.0	27-24-22-20	
RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC SCIP Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c Zulassungen ROHS Konform			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c Zulassungen ROHS Konform			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) 6c REACH SVHC			
Lead 7439-92-1			
Abbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c286 Zulassungen ROHS Konform			
Zulassungen ROHS Konform	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
ROHS Konform			
B			
Downloads			
Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>			