

PAC-S300-HE20-V7-1M5

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 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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 8,6 \pm
	1 mm
BestNr.	<u>7789246015</u>
Тур	PAC-S300-HE20-V7-1M5
GTIN (EAN)	4032248208760
VPE	1 Stück



PAC-S300-HE20-V7-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	350 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	FUJITSU FCN363J040	Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE
7.1.55.11.455 6.1 6	40P		PLANO HE10 20P
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	1,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Werkstoff	PVC		
Flatation by Dates			
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.			
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	300 pF/m ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	300 pF/m ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max. Klassifikationen	300 pF/m ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max. Klassifikationen	300 pF/m ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac 1 A	Kapazität Ader / Schirm Widerstand	300 pF/m ≤ 80 mΩ/m
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max. Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	300 pF/m ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac 1 A EC000237	Kapazität Ader / Schirm Widerstand ETIM 7.0	300 pF/m ≤ 80 mΩ/m EC000237
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max. Klassifikationen ETIM 6.0	300 pF/m ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac 1 A EC000237 27-24-22-20	Kapazität Ader / Schirm Widerstand ETIM 7.0 ECLASS 9.1	300 pF/m ≤ 80 mΩ/m EC000237 27-24-22-20