

PAC-S400-HE20-V1-1M5



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, 0.25 mm²		
BestNr.	<u>7789291015</u>		
Art	PAC-S400-HE20-V1-1M5		
GTIN (EAN)	8430243968331		
VPE	1 ST		



PAC-S400-HE20-V1-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•		,	
Nettogewicht	479 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC SCIP	Konform Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	1.5 m	Geeignet für	digitale Signale	
Werkstoff Anschluss Schnittstelle	PVC FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P	Kabel Anzahl der Pole, min.	Kabel LiYY 20 Pole	
Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm	Anschluss SPS	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P	
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²			
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max. Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	3 A 1 A	Hochspannungs Test Nennspannung	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Widerstand Kapazität Ader / Schirm	≤ 80 mΩ/m 300 pF/m	Kapazität Ader / Adern	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 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Katalogstand / Zeichnungen