

PAC-S400-RV36-V1-1M5

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

Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm²	
IIIIII*	
<u>7789276015</u>	
PAC-S400-RV36-V1-1M5	
8430243967419	
1 Stück	



PAC-S400-RV36-V1-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	651 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P	Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 36F Stecker	
Anzahl der Pole, min.	36 Pole	Außendurchmesser	11,2 ± 1 mm	
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY	
Kabellänge	1,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²	
Werkstoff	PVC			
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	
Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		= 00 m 22 / m	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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	
Zulassungen				
ROHS	Konform			