

### PAC-UNIV-RV36-F-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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25	
	mm²	
BestNr.	<u>7789106005</u>	
Тур	PAC-UNIV-RV36-F-0M5	
GTIN (EAN)	4032248244171	
VPE	1 Stück	



## PAC-UNIV-RV36-F-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	<del>,</del>		
Nettogewicht	125 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)	Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 36P Stecker
Anzahl der Pole, min.	36 Pole	Außendurchmesser	11,2 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	0,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
			. 10.4.4
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 1 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
	I A		
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		
Downloads			
Anwenderdokumentation	Colours chart		