

PAC-UNIV-RV36-F-1M**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	Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Best.-Nr.	7789106010
Typ	PAC-UNIV-RV36-F-1M
GTIN (EAN)	8430243171250
VPE	1 Stück

PAC-UNIV-RV36-F-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	341 g
--------------	-------

Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50
-----------------	-------------	--------------------	----------

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)	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	1	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		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	Colours chart
Kataloge	Catalogues in PDF-format