

PAC-M340-RV24-V0-1M

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	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25
	mm ²
BestNr.	<u>7789382010</u>
Тур	PAC-M340-RV24-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248916115
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20



PAC-M340-RV24-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	una dewic	HILE

Temperaturen			

Nettogewicht

Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Betriebstemperatur, min.	-10 °C	Betriebstemperatur, max.	50 °C

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P	Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P Stecker
Anzahl der Pole, min.	24 Pole	Außendurchmesser	9,2 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	1 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		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen



270,1 g

ROHS Konform

Downloads

Kataloge Catalogues in PDF-format