

## PAC-M340-RV24-V2-5M



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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
BestNr.	<u>7789633050</u>
Art	PAC-M340-RV24-V2-5M
GTIN (EAN)	4032248411870
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



## PAC-M340-RV24-V2-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen				
Zuiassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
Nettogewicht	786 g			
Temperaturen			<u>'</u>	
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen				
D HOK A STORY				
Reach SVHC	Konform			
NLACH SVIIC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	5 m	Geeignet für	digitale Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY	
Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Anzahl der Pole, min.	24 Pole	
Außendurchmesser	9,2 ± 1 mm	Anschluss SPS	SCHNEIDER BMX FTB 2000 20P	
Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>			
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m		1 /	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 10.0	EC000237 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 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20	E0E-00 14.0	21-24 22 20	

Erstellungs-Datum 16.11.2025 03:00:21 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen