

PAC-M340-SD25-V0-2M5

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 LiYCY, 0.25 mm ²
	IIIII-
BestNr.	<u>7789846025</u>
Тур	PAC-M340-SD25-V0-2M5
GTIN (EAN)	4032248327645
VPE	1 Stück

ROHS



PAC-M340-SD25-V0-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	596 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	BMX FTB 2820 28P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P
Anzahl der Pole, min.	25 Pole	Anschluss Schnittstelle Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	2,5 m	Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
Werkstoff	PVC	Leiterqueischnitt	0,23 11111
Elektrische Daten			
	0.4		4 10 / /4
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Widerstand	≤ 80 mΩ/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

Konform