

### PAC-EMDV-SD25-V0-2M

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 <sup>2</sup>
BestNr.	<u>7789704020</u>
Тур	PAC-EMDV-SD25-V0-2M
GTIN (EAN)	4032248337729
VPE	1 Stück



## PAC-EMDV-SD25-V0-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

	400		
Nettogewicht	422 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	HE10 16P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25F
Anzahl der Pole, min.	25 Pole	Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	2 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	PVC	·	
Elektrische Daten			
Comments	2.4	Hashananan na Tast	1 1/1//1 -
Gesamtstrom, max.	3 A 300 pF/m	Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Widerstand	300 pF/m ≤ 80 mΩ/m
Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	vviderstand	≥ 80 mΩ/m
Klassifikationen	1 A		
Kiassiiikationen			
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			
Due och iine // otologi	Catalanuas in DDE farm		
Broschüre/Katalog	<u>Catalogues in PDF-format</u>		