

PAC-MIMQ-SD37-V1-2M

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 LiYY, 0.25 mm ²	
	IIIIII*	
BestNr.	<u>7789709020</u>	
Тур	PAC-MIMQ-SD37-V1-2M	
GTIN (EAN)	4032248202355	
VPE	1 Stück	



PAC-MIMQ-SD37-V1-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	532 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	SUB-D FEMALE 37P	Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE PLANO HE10 20P
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	2 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		,
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
Zulassungen			
ROHS	Konform		