

PAC-MIMQ-SD37-V1-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 mm²	
5		
BestNr.	<u>7789709100</u>	
Art	PAC-MIMQ-SD37-V1-10M	
GTIN (EAN)	4099986632943	
VPE	1 ST	



PAC-MIMQ-SD37-V1-10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
Nettogewicht	2164 g			
Temperaturen				
	40.0000	D	40.5000	
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen				
DallC Kamfarmaitätaatatus	Konform			
ROHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
TILACIT OVITO	Nome Syric uper 0,1 dew	/0		
Allgemeine Daten				
Kabellänge	10 m	Geeignet für	analoge Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY	
Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE PLANO HE10 20P	Anzahl der Pole, min.	20 Pole	
Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm	Anschluss SPS	SUB-D FEMALE 37P	
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²			
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max. Widerstand	1 A ≤ 80 mΩ/m	Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
vviderstand	2 90 mg/m			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20			

Katalogstand / Zeichnungen