

PAC-MIMQ-SD25-V2-1M



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

Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm²
<u>7789710010</u>
PAC-MIMQ-SD25-V2-1M
4032248996872
1 ST

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-MIMQ-SD25-V2-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
KUNS	Koniorm			
Abmessungen und Gewichte	•		,	
Nettogewicht	350 g			
Temperaturen			1	
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform			
REACH SVHC		Keine SVHC über 0.1 Gew%		
	311.0 4.0.0,1 401			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	1 m	Geeignet für	analoge Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY	
Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P	Anzahl der Pole, min.	25 Pole	
Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm	Anschluss SPS	FUJITSU FCN363J040 40P	
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²			
Elektrische Daten			,	
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	rapazrat / taoi / / taoiii	000 pi/iii	
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