

PAC-MIMQ-HE20-V1-2M5

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

Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25	
mm ²	
7789683025	
PAC-MIMQ-HE20-V1-2M5	
4099986638471	
1 Stück	



PAC-MIMQ-HE20-V1-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht Temperaturen	554 g		
Temperaturen			
- comporataron			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	FCN CONNECTOR 40P	Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE PLANO HE10 20P
Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	2,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Widerstand	≤ 80mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
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		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
	KOHIOITH		
Downloads			
Kataloge	Catalogues in PDF-format		