

PAC-MIMQ-HE20-V1-6M**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
Best.-Nr.	7789683060
Typ	PAC-MIMQ-HE20-V1-6M
GTIN (EAN)	4032248370887
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. März 2023 11:27:52 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-MIMQ-HE20-V1-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.268 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50 °C
Betriebstemperatur, min.	-10 °C	Betriebstemperatur, max.	50 °C

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	FUJITSU FCN363J040 40P	Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	6 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Werkstoff	PVC		

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
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	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)