

PAC PAC-CMLX-HE20-V7-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	PAC-CMLX-HE20-V7-1M
BestNr.	<u>7789831010</u>
Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm²
GTIN (EAN)	4032248171255
VPE	1 Stück



PAC PAC-CMLX-HE20-V7-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	297 g		
Temperaturen			
Detaile between a vertical manage	50 °C	Datwick atoms a serticus main	-10 °C
Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °C
Lagertemperatur, max. Betriebstemperatur	-1050 °C	Lagertemperatur, min. Lagertemperatur	-10 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	ROCKWELL COMPACT	Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONECTOR
	LOGIX 1769-RTBN 18P	, mosmado commitatione	HE10 20P
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
Kabel	Kabel LiYY	Kabellänge	1 m
Werkstoff	PVC	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Elektrische Daten			
Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Gesamtstrom, max.	3 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Hochspannungs Test	1 KV/1s		
Klassifikationen			
ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC000237
eClass 6.2	27-24-92-05	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-24-22-20
eClass 9.1	27-24-22-20		
Zulassungen			
Zulassungen			
-	₽Ġ		
	ME25		