

PAC-CTLX-HE20-V4-1M5

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
BestNr.	<u>7789049015</u>
Тур	PAC-CTLX-HE20-V4-1M5
GTIN (EAN)	4032248362219
VPE	1 Stück



PAC-CTLX-HE20-V4-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	207 a			
Nettogewicht	297 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	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	1,5 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	≤ 80 mΩ/m	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		·	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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	
Zulassungen				
	Konform			
ROHS				
Downloads				