

PAC-CMLX-SD15-V3-2M5

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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm ²
Best.-Nr.	7789043025
Typ	PAC-CMLX-SD15-V3-2M5
GTIN (EAN)	4032248370801
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 17. April 2021 09:16:32 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-CMLX-SD15-V3-2M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 395 g

Temperaturen

Lagertemperatur -10...60 °C Betriebstemperatur -10...50 °C

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 15P
Anzahl der Pole, min.	15 Pole	Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	2,5 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

ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)