

# PAC-CJ1W-HE20-V3-1M

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 mm²
mm²
<u>7789373010</u>
PAC-CJ1W-HE20-V3-1M
4032248916139
1 Stück



# PAC-CJ1W-HE20-V3-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-10...50 °C

50 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
Aniiicəəuiiucii	ullu	GEWICHTE

Temperaturen			

Betriebstemperatur

Betriebstemperatur, max.

# Betriebstemperatur, min. Allgemeine Daten

Nettogewicht

Lagertemperatur

Anschluss SPS	FUJITSU FCN723B040/2 40P	Anschluss Schnittstelle	2X CONECTOR CABLE PLANO HE10 20P
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
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
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

Zulassungen



318 g

-10...60 °C

-10 °C

ROHS Konform

### **Downloads**

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>