

PAC-CJ1W-HE20-V18-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm²
BestNr.	<u>1511470020</u>
Art	PAC-CJ1W-HE20-V18-2M
GTIN (EAN)	4099986587649
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-CJ1W-HE20-V18-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform		
Abana a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	225 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Umweltanforderungen		20th of 20th o	
<u> </u>			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeine Daten			
V-h-lly-n-	2	On allow at tills	dinitale Cinnels
Kabellänge Werkstoff	2 m PVC	Geeignet für Kabel	digitale Signale Kabel LiYY
Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONECTOR HE10 20P	Anzahl der Pole, min.	20 Pole
Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm	Anschluss SPS	FUJITSU FCN363J024 24P
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

Katalogstand / Zeichnungen