

PAC-UNIV-HE14-F-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC
Best.-Nr.	1349740020
Typ	PAC-UNIV-HE14-F-2M
GTIN (EAN)	403224827643 1
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 08:19:00 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-UNIV-HE14-F-2M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 141,6 g

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm ²)	Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P
Anzahl der Pole, min.	14 Pole	Außendurchmesser	7,6 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	2 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
Werkstoff	PVC		

Elektrische Daten

Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Gesamtstrom, max.	3 A
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Widerstand	≤ 150mΩ/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

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)