

PAC-UNIV-HE16-F-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC
Best.-Nr.	1349770040
Typ	PAC-UNIV-HE16-F-4M
GTIN (EAN)	4099986579897
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 10. Mai 2024 07:10:22 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-UNIV-HE16-F-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	283 g
--------------	-------

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	Anschluss Schnittstelle	HE10 16P
Anzahl der Pole, min.	16 Pole	Außendurchmesser	8 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	4 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	≤ 150 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	Colours chart
Kataloge	Catalogues in PDF-format