

**PAC-UNIV-HE16-F-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC
Best.-Nr.	<a href="#">1349770010</a>
Art	PAC-UNIV-HE16-F-1M
GTIN (EAN)	4032248160990
VPE	1 Stück

**PAC-UNIV-HE16-F-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 89 g

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Daten**

Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm <sup>2</sup> )	Anschluss Schnittstelle	HE10 16P
Anzahl der Pole, min.	16 Pole	Außendurchmesser	8 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	1	Leiterquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">Colours chart</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	