

**PAC-UNIV-HE14-HE14-1M**

**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="#">1349640010</a>
Art	PAC-UNIV-HE14-HE14-1M
GTIN (EAN)	4032248161270
VPE	1 ST

**PAC-UNIV-HE14-HE14-1M**

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

www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 71 g

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Daten**

Kabellänge	1 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P	Anzahl der Pole, min.	14 Pole
Außendurchmesser	7,6 ± 1 mm	Anschluss SPS	FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P
Leiterquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>		

**Elektrische Daten**

Gesamtstrom, max.	3 A	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Widerstand	≤ 150 mΩ/m
Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m		

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		