

## PAC-HE16-HE16-HF-1M

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

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



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2425700010
Art	<a href="#">PAC-HE16-HE16-HF-1M</a>
GTIN (EAN)	4032248273287
VPE	1 ST

## PAC-HE16-HE16-HF-1M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	80.3 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
Kabel	Cable LIHH	Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONNECTOR HE10 16P
Anzahl der Pole, min.	16 Pole	Anschluss SPS	FLAT CABLE CONNECTOR HE10 16P
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		