

**PAC-HE16-F-HF-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	
Best.-Nr.	<a href="#">2425710020</a>
Typ	PAC-HE16-F-HF-2M
GTIN (EAN)	4099986597754
VPE	1 Stück

**PAC-HE16-F-HF-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	161 g
--------------	-------

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Daten**

Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )	Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONNECTOR HE10 16P
Anzahl der Pole, min.	16 Pole	Geeignet für	digitale Signale
Kabel	Cable LIHH	Kabellänge	2 m
Leiterquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>		

**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**

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--