

## PAC-HE34-F-HF-1M

**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="#">2425690010</a>
Typ	PAC-HE34-F-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248273195
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 13:37:29 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-HE34-F-HF-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 149,1 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50 °C
Betriebstemperatur, min.	-10 °C	Betriebstemperatur, max.	50 °C

### Allgemeine Daten

Anschluss SPS	H0.14/10 (FERRULES 0,14mm <sup>2</sup> )	Anschluss Schnittstelle	FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P
Anzahl der Pole, min.	34 Pole	Geeignet für	digitale Signale
Kabel	Cable LIHH	Kabellänge	1 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	≤ 150mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)