

**PAC-UNIV-HE10-F-5M**

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC
Best.-Nr.	<a href="#">1349730050</a>
Art	PAC-UNIV-HE10-F-5M
GTIN (EAN)	4032248177172
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:48:45 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-UNIV-HE10-F-5M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 207,5 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 CONECTOR HE10 10P
Anzahl der Pole, min.	10 Pole	Außendurchmesser	7 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	5 m	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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Zulassungen

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

### Downloads

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