

## PAC-D25F-F-HF-7M

**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="#">2426040070</a>
Typ	PAC-D25F-F-HF-7M
GTIN (EAN)	4032248370825
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 16. April 2021 20:59:26 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-D25F-F-HF-7M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.151 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm <sup>2</sup> )	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P
Anzahl der Pole, min.	25 Pole	Geeignet für	analoge Signale
Kabel	Cable LIHCH	Kabellänge	7 m
Leiterquerschnitt	0,25 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 Vdc ≤ 25 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Broschüre/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)