

**PAC-D15F-D15F-HF-3M**

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2426180030
Art	<a href="#">PAC-D15F-D15F-HF-3M</a>
GTIN (EAN)	4099986599680
VPE	1 ST

## PAC-D15F-D15F-HF-3M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	622.1 g
--------------	---------

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Daten

Kabellänge	3 m	Geeignet für	analoge Signale
Kabel	Cable LIHCH	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 15P
Anzahl der Pole, min.	15 Pole	Anschluss SPS	SUB-D FEMALE 15P
Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Nennspannung	≤ 60 V <sub>dc</sub> ≤ 25 V <sub>ac</sub>	Widerstand	≤ 80 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		