

## PAC-D15M-F-HF-6M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2425980060
Art	<a href="#">PAC-D15M-F-HF-6M</a>
GTIN (EAN)	4032248375653
VPE	1 ST

## PAC-D15M-F-HF-6M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	935.11 g
--------------	----------

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Allgemeine Daten

Kabellänge	6 m	Geeignet für	analoge Signale
Kabel	Cable LIHCH	Anschluss Schnittstelle	SUB-D MALE 15P
Anzahl der Pole, min.	15 Pole	Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	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		