

PAC-D15F-D15F-HF-1M

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	
Best.-Nr.	2426180010
Typ	PAC-D15F-D15F-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248274932
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 16:16:15 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-D15F-D15F-HF-1M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 15,9 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	SUB-D FEMALE 15P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 15P
Anzahl der Pole, min.	15 Pole	Geeignet für	analoge Signale
Kabel	Cable LIHCH	Kabellänge	1 m
Leiterquerschnitt	0,25 mm ²		

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