

PAC-UNIV-D37F-F-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 12,2 ± 1 mm
Best.-Nr.	1350500025
Typ	PAC-UNIV-D37F-F-2M5
GTIN (EAN)	4032248172351
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 21:17:04 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-UNIV-D37F-F-2M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 708 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50 °C
Betriebstemperatur, min.	-10 °C	Betriebstemperatur, max.	50 °C

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 37P
Anzahl der Pole, min.	37 Pole	Außendurchmesser	12,2 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	2,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
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 Vdc ≤ 25 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)