

## PAC-UNIV-D25F-D25F-6M

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

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



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 10,15 ± 1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1349920060</a>
Art	PAC-UNIV-D25F-D25F-6M
GTIN (EAN)	4032248265800
VPE	1 ST

## PAC-UNIV-D25F-D25F-6M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1001.97 g
--------------	-----------

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

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

## Allgemeine Daten

Kabellänge	6 m	Geeignet für	analoge Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P	Anzahl der Pole, min.	25 Pole
Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm	Anschluss SPS	SUB-D FEMALE 25P
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		