

**PAC-UNIV-D25M-F-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Abbildung ähnlich

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 10,15 ± 1 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1350430035</a>
Art	PAC-UNIV-D25M-F-3M5
GTIN (EAN)	4099986580817
VPE	1 ST

**PAC-UNIV-D25M-F-3M5**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	601.94 g
--------------	----------

**Temperaturen**

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

**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	3.5 m
Werkstoff	PVC
Anschluss Schnittstelle	SUB-D MALE 25P
Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm
Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>

Geeignet für	analoge Signale
Kabel	Kabel LiYCY
Anzahl der Pole, min.	25 Pole
Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )

**Elektrische Daten**

Gesamtstrom, max.	3 A
Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Betriebsspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m

Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20