

PAC-UNIV-D50M-F-3M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 14,2 ± 1 mm
Best.-Nr.	1350450035
Art	PAC-UNIV-D50M-F-3M5
GTIN (EAN)	4099986580855
VPE	1 ST

PAC-UNIV-D50M-F-3M5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1475.9 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 50P
Außen Durchmesser	14,2 ± 1 mm
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²

Geeignet für	analoge Signale
Kabel	Kabel LiYCY
Anzahl der Pole, min.	50 Pole
Anschluss SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)

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