

PAC-UNIV-D15M-D15M-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 8,7 ± 1 mm
Best.-Nr.	1349780020
Art	PAC-UNIV-D15M-D15M-2M
GTIN (EAN)	4099986579927
VPE	1 ST

PAC-UNIV-D15M-D15M-2M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	361.97 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	2 m
------------	-----

Werkstoff	PVC
-----------	-----

Anschluss Schnittstelle	SUB-D MALE 15P
-------------------------	----------------

Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm
------------------	------------

Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
-------------------	----------------------

Geeignet für	analoge Signale
--------------	-----------------

Kabel	Kabel LiYCY
-------	-------------

Anzahl der Pole, min.	15 Pole
-----------------------	---------

Anschluss SPS	SUB-D MALE 15P
---------------	----------------

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
-------------	-------------