

PAC-UNIV-D9M-F-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiY-CY, $7,8 \pm 1$ mm
Nr zam.	1350400015
Typ	PAC-UNIV-D9M-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248184750
Ilość	1 Szt.

PAC-UNIV-D9M-F-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	206,5 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura magazynowania	-10...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-10...50
---------------------------	-------------	----------------------------	----------

Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	$\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	napięcie robocze	$\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$
rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$		

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały analogowe	Długość kabla	1,5
Kabel	Kabel LiYCY	interfejs SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
liczba biegunów, min.	9 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm ²
przyłącze interfejs	SUB-D MALE 9P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	7,8 ± 1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Colours chart
Katalogi	Catalogues in PDF-format