

PAC-UNIV-D15F-D15F-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 8,7 ± 1 mm
Nr zam.	1349890040
Typ	PAC-UNIV-D15F-D15F-4M
GTIN (EAN)	4099986580305
Ilość	1 szt.

PAC-UNIV-D15F-D15F-4M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Masa netto	751.97 g
------------	----------

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane elektryczne

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

dane ogólne

Długość kabla	4 m	Dostosowane do	Sygnaly analogowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	SUB-D FEMALE 15P	liczba biegunów, min.	15 biegunów
Średnica zewnętrzna	$8,7 \pm 1 \text{ mm}$	interfejs SPS	SUB-D FEMALE 15P
przekrój przewodu	$0,25 \text{ mm}^2$		

Klasyfikacje

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		