

Rozdzielacze przyłączeniowe - PSM PTK - 2760623

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Pasywny rozdzielacz (typu T) RS-485, wyposażony w 9-biegunowe gniazdo pinowe typu D-SUB i 2 9-biegunowe gniazda typu D-SUB



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4017918064327
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,086 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	56 mm
Wysokość	89,6 mm
Długość	48 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

Informacje ogólne

Napięcie znamionowe U_N	60 V AC/DC
Prąd znamionowy I_N	1 A
System magistrali	RS-485
ekranowanie	Rama D-SUB lub obejma ekranu
Napięcie probiercze	500 V AC (50 Hz, 1 min, efekt.)
Materiał obudowy	PCW
Klasa palności wg UL 94	V0
Przyporządkowanie pinów	wszystkie 1:1

Rozdzielacze przyłączeniowe - PSM PTK - 2760623

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

Przyłącze	przychodzące
Liczba biegunów	9
Rodzaj przyłącza	Wtyk D-SUB-9
Przyłącze	wychodzące
Liczba biegunów	9
Rodzaj przyłącza	Gniazdo D-SUB 9
Przyłącze	odgałęzienie
Liczba biegunów	9
Rodzaj przyłącza	Gniazdo D-SUB 9
Przyłącze	odgałęzienie
Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe COMBICON
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	16
Moment dokręcania	0,4 Nm

Normy i przepisy

Brak substancji negatywnie wpływających na lakierowanie	wg normy centralnej VW AUDI Seat P-VW 3.10.7 57 65 0
Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27230207
eCl@ss 4.1	27230207
eCl@ss 5.0	27230207
eCl@ss 5.1	27230207
eCl@ss 6.0	27230207
eCl@ss 7.0	27230207
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

Rozdzielacze przyłączeniowe - PSM PTK - 2760623

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001423
ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC001423
ETIM 6.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121432

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
----------------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

Rozdzielacze przyłączeniowe - PSM PTK - 2760623

Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>