

## panel połączeniowy - FL CAT5 TERMINAL BOX - 2744610

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>)




Panel krosowy, gniazdo RJ45 na 4 przyłączeniowych złączach śrubowych (zajęte 1, 2, 3, 6), CAT5e, 10/100 Mb/s, do montażu na szynie nośnej, IP20, przewodzące połączenie ekranu z szyną nośną

### Właściwości produktu

- Bezpieczne połączenie ekranu z potencjałem ziemi
- Montaż na szynie nośnej
- 10/100 Mb/s
- CAT5e



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 819477
GTIN	4017918819477
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,052 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	25 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	52 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	25 % ... 95 % (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP20

## panel połączeniowy - FL CAT5 TERMINAL BOX - 2744610

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

waga netto	52 g
Materiał obudowy	PVC / PA
Kolor	zielony
MTBF	6702 Lata (standard Telcordia, temperatura 25 °C, cykl roboczy 21% (5 dni w tygodniu, 8 godzin dziennie))
	2962 Lata (standard Telcordia, temperatura 40 °C, cykl roboczy 34,25% (5 dni w tygodniu, 12 godzin dziennie))

#### Zasilanie

pobór prądu typowy	< 1 A
--------------------	-------

#### Interfejs szeregowy

Interfejs 1	Interfejs ethernetowy, 10/100 BASE-T(X) wg IEEE 802.3u
Rodzaj przyłącza	Złącze śrubowe
zasięg transmisji	100 m (wraz z przewodami połączeniowymi)
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	26
Przekrój przewodu AWG max.	16
Moment dokręcania	0,22 Nm ... 0,25 Nm
Przyporządkowanie pinów	1:1
Szybkość transmisji szeregowej	10/100 Mb/s
Interfejs 2	Interfejs ethernetowy, 10/100 BASE-T(X) wg IEEE 802.3u
Rodzaj przyłącza	RJ45 CAT5e

#### Normy i przepisy

Rodzaj badania	Odporność na wibracje według EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6
Wynik kontroli	5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h, w kierunku XYZ
Rodzaj badania	Udar wg EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27
Wynik kontroli	Czas trwania 25g, 11 ms, Impuls uderzenia półsinus.

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania 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

# panel połączeniowy - FL CAT5 TERMINAL BOX - 2744610

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27230207
eCl@ss 6.0	27230207
eCl@ss 7.0	27230207
eCl@ss 8.0	19170112
eCl@ss 9.0	19170112

### ETIM

ETIM 2.0	EC001423
ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC001128

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	26121604

## Aprobaty

### Aprobaty

Aprobaty

DNV / EAC

Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

DNV		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	A-13414
-----	--	---------------------------------------------------------------------------	---------

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

