

## Kabel połączeniowy - FL CAT6 PATCH 2,0 - 2891589

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>)

Kable połączeniowe, CAT6, wstępnie konfekcjonowane, 2,0 m



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 167550
GTIN	4046356167550
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,085 kg
Numer taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-10 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

#### Zewnętrzny płaszcz

płaszcz zewnętrzny, materiał	LSFROH
średnica zewnętrzna	5,5 mm
Średnica zewnętrzna maks.	6,2 mm

#### Pojedyncze żyły

pojedyncze żyły na moduł	8
pojedyncze żyły, materiał	Skrętka miedziana
pojedyncze żyły, przekrój	0,14 mm <sup>2</sup>

#### Charakterystyka mechaniczna

najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	30 mm
---	-------

#### Informacje ogólne

Długość przewodów	2 m
-------------------	-----

## Kabel połączeniowy - FL CAT6 PATCH 2,0 - 2891589

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe $U_N$	150 V <sub>eff</sub>
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT6

#### Palność

odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	wg IEC 60332-3C
Gęstość gazów spalinowych	wg IEC 61034
Bezhalogenowość	wg IEC 60754-1

#### Normy i przepisy

Gęstość gazów spalinowych	wg IEC 61034
Bezhalogenowość	wg IEC 60754-1
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	wg IEC 60332-3C

#### 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	27250591
eCl@ss 4.1	27240409
eCl@ss 5.0	27259207
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27259207
eCl@ss 7.0	27259207
eCl@ss 8.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001262
ETIM 3.0	EC001262
ETIM 4.0	EC001262
ETIM 5.0	EC002599
ETIM 6.0	EC002599

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121609
UNSPSC 7.0901	26121609
UNSPSC 11	26121609
UNSPSC 12.01	26121609
UNSPSC 13.2	26121604

## Kabel połączeniowy - FL CAT6 PATCH 2,0 - 2891589

Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

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

---