

## Złącze przepustowe - TW 50/ 6-CL - 1708751

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>)



Złącze przepustowe, Rodzaj przyłącza: Zaciski z dźwignią kolanową T-LOX, Przyłącze końcówki kablowej, Prąd obciążenia: 150 A, przekrój: 10 mm<sup>2</sup> - 50 mm<sup>2</sup>, Szerokość: 20 mm, Kolor: szary

Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- Mechanizm dźwigniowy umożliwia szybkie i łatwe przyłączanie grubych przewodów
- Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- Przestrzeń zaciskowa otwarta w zakresie 90° umożliwia komfortowe włożenie przewodu
- Szybki montaż na ścianie bez użycia narzędzi za pomocą klina mocującego



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 055626 020365
GTIN	4055626020365
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,778 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	50 mm <sup>2</sup>
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

## Złącze przepustowe - TW 50/ 6-CL - 1708751

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	I
Prąd znamionowy $I_N$	150 A
Maksymalny prąd obciążenia	150 A
Napięcie znamionowe $U_N$	1000 V
Liczba biegunów	6

#### Wymiary

Szerokość	20 mm
Grubość blachy	1 mm ... 5 mm

#### Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Zaciski z dźwignią kolanową T-LOX
minimalny przekrój przewodu sztywnego	10 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	50 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	16 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	50 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	6 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Strona przyłączowa	wewnątrz
Rodzaj przyłącza	Przyłącze końcówki kablowej

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

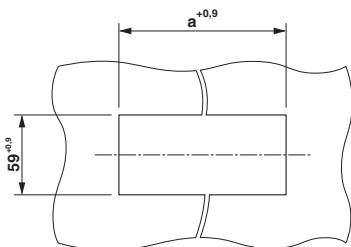
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

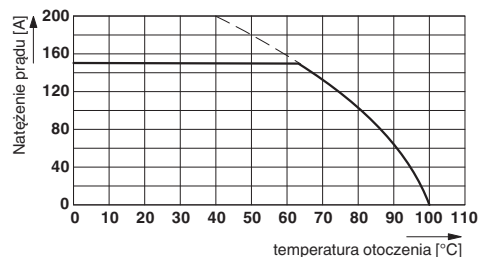
### Rysunki

# Złącze przepustowe - TW 50/ 6-CL - 1708751

Szablon wierceń

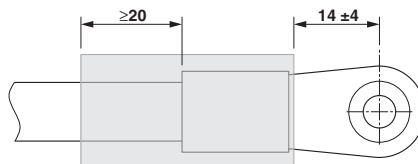


Wykres



Wymiar a = 129 mm

Rysunek wymiarowy



Wytrzymałość na przebicia elektryczne >19,7 kV/mm (IEC243), min. Grubość ściany całkowicie skurczona ≥ 0,5 mm

## Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

## Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / cULus Recognized


Aprobaty Ex

## Złącze przepustowe - TW 50/ 6-CL - 1708751

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20160914
		C	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		8-1/0	
Prąd znamionowy IN		150 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	