

## Złącze przepustowe - TW 95/ 3-CL - 1708754

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 sworzniowe, Prąd obciążenia: 232 A, przekrój: 25 mm<sup>2</sup> - 95 mm<sup>2</sup>, AWG 4 - 3/0, Kierunek podłączenia przewodu względem kierunku wtyku: 0 °, Szerokość: 97 mm, Kolor: szary

### 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	5 STK
GTIN	
GTIN	4055626020396
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,679 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Przekrój znamionowy	95 mm <sup>2</sup>
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	3
---------------------	---

## Złącze przepustowe - TW 95/ 3-CL - 1708754

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Kategoria przepięciowa	III
Grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
Prąd znamionowy $I_N$	232 A
Maksymalny prąd obciążenia	232 A
Napięcie znamionowe $U_N$	1000 V
Otw. ściana bocz.	nie
Liczba biegunów	3

#### Wymiary

Szerokość	97 mm
Długość	120,05 mm
Grubość blachy	1 mm ... 5 mm

#### Dane przyłączeniowe

Strona przyłączowa	zewnątrz
Rodzaj przyłącza	Zaciski z dźwignią kolanową T-LOX
minimalny przekrój przewodu sztywnego	25 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	95 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	25 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	95 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	4
Przekrój przewodu AWG max.	3/0
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	95 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	95 mm <sup>2</sup>
Długość usuwanej izolacji	25 mm
Strona przyłączowa	wewnątrz
Rodzaj przyłącza	Przyłącze sworzniowe
Długość usuwanej izolacji	25 mm

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
Klasa palności wg UL 94	V0

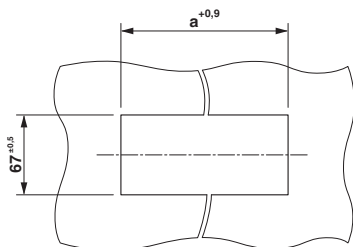
#### Environmental Product Compliance

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

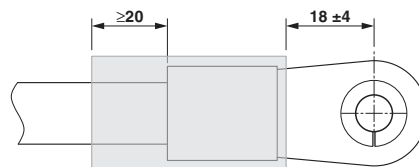
### Rysunki

## Złącze przepustowe - TW 95/ 3-CL - 1708754

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



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

Wymiar a = 87 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
-------------	----------

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