

Złącze przepustowe - TW 50/ 3-CL - 1708746

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 mm² - 50 mm², 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	
GTIN	4055626020334
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 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 ²
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Złącze przepustowe - TW 50/ 3-CL - 1708746

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	3

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

Normy i przepisy

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

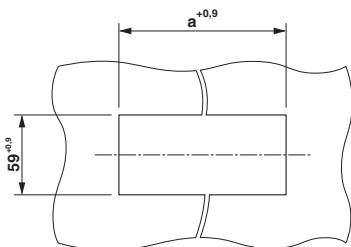
Environmental Product Compliance

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

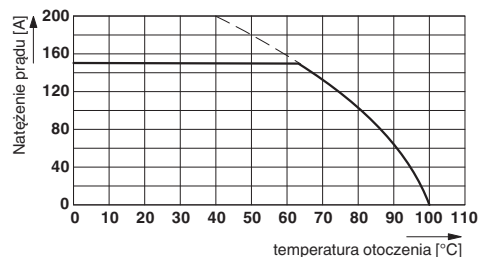
Rysunki

Złącze przepustowe - TW 50/ 3-CL - 1708746

Szablon wierceń

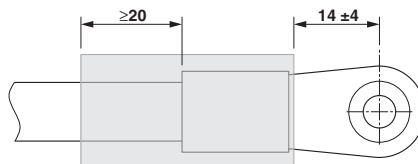


Wykres



Wymiar a: 69 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/ 3-CL - 1708746

Aprobaty

Szczegóły aprobat

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

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