

Złącze przepustowe - TW 95/ 2-CL - 1708753

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, Liczba biegunów: 2, Prąd obciążenia: 232 A, przekrój: 25 mm² - 95 mm², AWG 4 - 3/0, Kierunek podłączenia przewodu względem kierunku wtyku: 0 °, Szerokość: 71 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	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	
GTIN	4055626020389
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,448 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Inf. ogólne

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

Informacje ogólne

Złącze przepustowe - TW 95/ 2-CL - 1708753

Dane techniczne

Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	3
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	2

Wymiary

Szerokość	71 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 ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	95 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	25 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	95 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	4
Przekrój przewodu AWG max.	3/0
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	95 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	95 mm ²
Długość usuwanej izolacji	25 mm
Strona przyłączowa	wewnątrz
Rodzaj przyłącza	Przyłącze końcówki kablowej
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

Złącze przepustowe - TW 95/ 2-CL - 1708753

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

pozwolenie na używanie znaku VDE / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

pozwolenie na używanie znaku VDE		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40045667
mm ² /AWG/kcmil	25-95		
Prąd znamionowy IN	232 A		
Napięcie znamionowe UN	1000 V		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20160914
	C		
mm ² /AWG/kcmil	4-3/0		
Prąd znamionowy IN	200 A		
Napięcie znamionowe UN	600 V		

