

UT 35-FE - Złączka przelotowa



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Złączka przelotowa, napięcie znamionowe: 1000 V, prąd znamionowy: 125 A, ilość przyłączy: 2, rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Przekrój znamionowy: 35 mm², przekrój: 1,5 mm² - 50 mm², rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, kolor: czarny/żółty

Korzyści

- Elastyczne możliwości mostkowania redukcyjnego w ramach systemu CLIPLINE complete opisane są w rozdziale „Akcesoria do systemu złączy szeregowych CLIPLINE complete”
- Za pomocą mostków redukcyjnych możliwe jest łączenie złączy o różnych technikach przyłączania np. złączki śrubowej UT35 ze 2,5 mm² złączką typu Push-in do bloków zasilania

Dane handlowe

Numer artykułu	3047676
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE1111
Klucz produktu	BE1111
GTIN	4046356762649
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	58,86 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	58 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	TR

UT 35-FE - Złączka przelotowa



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Złączka przelotowa
Rodzina produktów	UT
Ilość przyłączy	2
Liczba rzędów	1
Potencjały	1

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	8 kV
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	4,06 W

Dane przyłączeniowe

Liczba przyłączy na poziomie	2
Przekrój znamionowy	35 mm ²

Poziom 1 u góry 1 na dole 1

Gwint śruby	M6
Moment dokręcania	3,2 ... 3,7 Nm
Długość odizolowania	18 mm
sonda wzorcowa	B9
Przyłącze według normy	IEC 60947-7-1
Przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ² ... 50 mm ²
przekrój przewodu AWG	14 ... 0 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	1,5 mm ² ... 50 mm ²
Przekrój przewodu linki [AWG]	14 ... 0 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	1,5 mm ² ... 35 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	1,5 mm ² ... 16 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Prąd znamionowy	125 A
Maksymalny prąd obciążenia	150 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 50 mm ²)
Napięcie znamionowe	1000 V

UT 35-FE - Złączka przelotowa



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>

Wskazówka	Uwaga: w strefie pobierania można znaleźć informacje o atestacji produktów, przekroju przyłączy i wskazówki dotyczące do podłączania przewodów aluminiowych.
Przekrój znamionowy	35 mm ²

Dane Ex

Dane znamionowe (ATEX/IECEX)

Oznaczenie	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Zakres temperatur stosowania	-60 °C ... 110 °C
Akcesoria ze świadectwem Ex	1205079 SZS 1,0X6,5 VDE 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Zestawienie mostków	Mostek / FBS 2-16 / 3005963
Dane mostków	98,5 A (35 mm ²)
Wzrost temperatury Ex dla mostkowania mostkiem	40 K (133,6 A / 35 mm ²)
Znamionowe napięcie izolacji	690 V
Wyjście	(trwale)

Poziom Ex Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	690 V
Prąd znamionowy	123 A
Maksymalny prąd obciążenia	129 A
Opór przejścia	0,08 mΩ

Dane przyłącza Ex Informacje ogólne

zakres momentu obrotowego	3,2 Nm ... 3,7 Nm
Przekrój znamionowy	35 mm ²
Przekrój znamionowy AWG	2
Zdolność przyłączeniowa sztywne przyłączane przewody AWG	1,5 mm ² ... 50 mm ²
Zdolność przyłączeniowa giętkie przyłączane przewody AWG	1,5 mm ² ... 35 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne	1,5 mm ² ... 16 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, AWG druty	16 ... 6
2 przewody o takim samym przekroju, giętkie	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, AWG linki	16 ... 8

Wymiary

Szerokość	16 mm
Szer. pokrywy	2,2 mm
Wysokość	61,2 mm
Głębokość	65,1 mm
Głębokość na NS 35/7,5	65,7 mm
Głębokość na NS 35/15	73,2 mm

Dane materiału

Kolor	wielokolorowe
	czarny (RAL 9005)
	żółty (RAL 1018)
Klasa palności wg UL 94	V0
Grupa materiału izolacyjnego	I
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny

Badania elektryczne

Badanie napięciem udarowym

Napięcie probiercze wartość zadania	9,8 kV
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Badanie nagrzewania

Wymagane sprawdzanie przyrostów temperatury	Wzrost temp. ≤ 45 K
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Badanie prądem krótkotrwałym wytrzymywanym 35 mm ²	4,2 kA
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej

Napięcie probiercze wartość zadania	2,2 kV
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Otw. ściana bocz.	nie
-------------------	-----

Próby mechaniczne

Wytrzymałość mechaniczna

Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
-------	--

Mocowanie na nośniku

UT 35-FE - Złączka przelotowa



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>

Szyna DIN/Befestigungsauflage	NS 35
Obciążenie pomiarowe wartość zadana	10 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Próba uszkodzenia i poluzowania przewodu

Prędkość kątowna	10 U/min
obroty	135
Przekrój przewodu/waga	1,5 mm ² / 0,4 kg
	35 mm ² / 6,8 kg
	50 mm ² / 9,5 kg
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki środowiskowe i żywotność

Próba płomieniem igłowym

Czas działania	30 s
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Wibracje przypadkowe szerokopasmowe

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Zakres	Badanie trwałości kategoria 2, na wózku
Częstotliwość	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Poziom ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Przyspieszenie	3,12g
Czas pomiaru na oś	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	5g
Czas trwania udaru	30 ms
Liczba udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 110 °C (Zakres temperatur roboczych, w tym nagrzewanie własne, maks. krótkotrwała temperatura robocza - patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwanie, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	20 % ... 90 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

UT 35-FE - Złączka przelotowa



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC 60947-7-1
------------------------	---------------

Montaż

Sposób montażu	NS 35/7,5
	NS 35/15

UT 35-FE - Złączka przelotowa

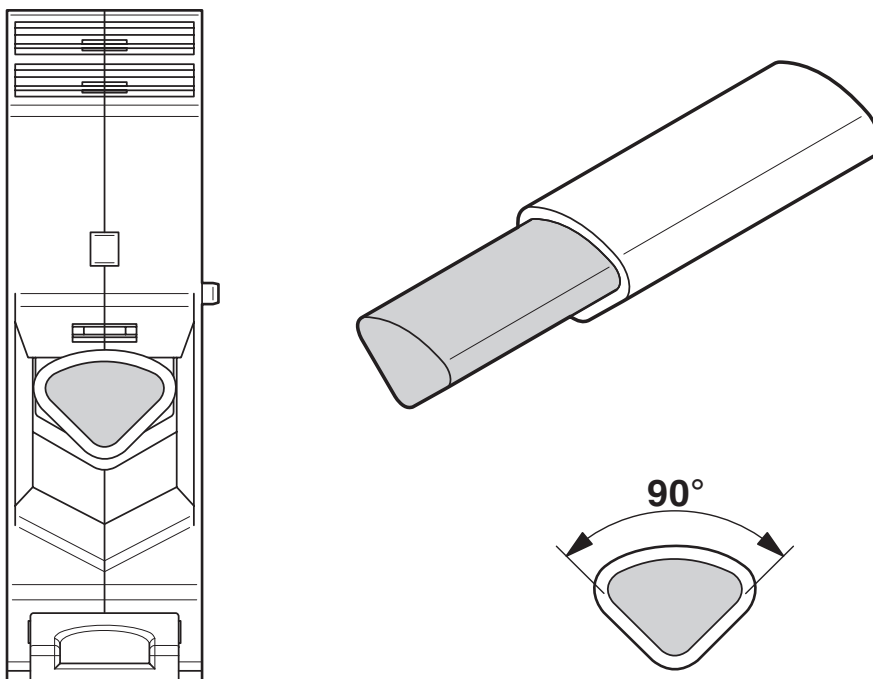
3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>



Rysunki

Rysunek schematyczny



Podłączanie przewodów aluminiowych. Więcej informacji w strefie pobierania

Schemat



UT 35-FE - Złączka przelotowa



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>

DNV

ID dopuszczenia: TAE00001S9



CSA

ID dopuszczenia: 13631



Schemat IEC EE CB

ID dopuszczenia: DE1-65779

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	1000 V	125 A	-	1,5 - 35



cULus Recognized

ID dopuszczenia: E60425

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Usegroup B				
	600 V	150 A	14 - 1/0	-
Przyłącze wieloprzewodowe	600 V	150 A	14	-
Usegroup C				
	600 V	150 A	14 - 1/0	-
Przyłącze wieloprzewodowe	600 V	150 A	14	-
Usegroup E				
	1000 V	150 A	14 - 1/0	-
Przyłącze wieloprzewodowe	1000 V	150 A	14	-



Zatwierdzenie znaku VDE

ID dopuszczenia: 40020166

	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	1000 V	125 A	-	1,5 - 35



CSA


ID dopuszczenia: 13631


UT 35-FE - Złączka przelotowa





3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>


 ATEX ID dopuszczenia: KEMA04ATEX2048U		Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Tylko linki		690 V	123 A	-	1,5 - 35
Tylko druty		690 V	129 A	-	1,5 - 50


 cUL Recognized ID dopuszczenia: E192998		Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
		600 V	150 A	14 - 1/0	-

 IECEX ID dopuszczenia: IECEX KEM 06.0027U		Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
Tylko linki		690 V	123 A	-	1,5 - 35
Tylko druty		690 V	129 A	-	1,5 - 50

 UL Recognized ID dopuszczenia: E192998		Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
		600 V	150 A	14 - 1/0	-

 CCC ID dopuszczenia: 2020322313000622	
---	--

 UKCA-EX ID dopuszczenia: DEKRA 21UKEX0304U	
--	--

 EAC Ex ID dopuszczenia: KZ 7500525010101950	
---	--

UT 35-FE - Złączka przelotowa



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27250101

ETIM

ETIM 9.0

EC000897

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

UT 35-FE - Złączka przelotowa



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3047676>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl