

SCC 5-NS35 - Złącze zaciskowe ekranu



1019436

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1019436>

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.



Złącze zaciskowe ekranu, liczba biegunów: 1, rodzaj przyłącza: Zaciski sprężynowe, rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, kolor: czarny

Rysunek przedstawia podobny artykuł

Korzyści

- Komfortowy montaż jedną ręką
- Zaciski ekranu do kabli o średnicy do 20 mm
- Nowoczesna technologia sprężynowa chroni przed wibracjami
- Niska impedancja transmisji dzięki dużej powierzchni połączenia ekranu
- Wysoka odporność na korozję
- Specjalna powierzchnia na oznacznik kabla
- Zgodnie z wymaganiami dyrektywy oraz norm dotyczących wyposażenia elektrycznego w obszarach zagrożonych wybuchem połączenia ekranów nie podlegają certyfikacji. Tym samym istnieje możliwość stosowania zacisków ekranu w obszarach zagrożonych wybuchem również bez odpowiedniego dopuszczenia i oznakowania.

Dane handlowe

Numer artykułu	1019436
Jednostka opakowania	20 Szt.
Minimalne zamówienie	20 Szt.
Klucz sprzedaży	BE7523
Klucz produktu	BE7523
GTIN	4055626505664
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	14,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	14 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	CN

SCC 5-NS35 - Złącze zaciskowe ekranu



1019436

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1019436>

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne

Wskazówka	Zacisków przyłączeniowych do ekranu nie wolno używać jako odciążki do kabli i przewodów.
	Nie używać do podłączania przewodu ochronnego.

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze ekranów
Liczba biegunów	1

Parametry elektryczne

Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0 W
---	-----

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Zaciski sprężynowe
Długość odizolowania	40 mm

Wymiary

Szerokość	14,2 mm
Wysokość	45,7 mm
Głębokość	33,2 mm
Głębokość na NS 35/7,5	35,2 mm
Głębokość na NS 35/15	42,6 mm

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Klasa palności wg UL 94	V0
Grupa materiału izolacyjnego	CTI 600
Materiał izolacyjny	PA 6.6
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

SCC 5-NS35 - Złącze zaciskowe ekranu



1019436

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1019436>

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	2 mm ... 5 mm
------------------------------	---------------

Próby mechaniczne

Wytrzymałość mechaniczna

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

Mocowanie na nośniku

Szyna DIN/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
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):2018-05
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):2018-05
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	30g
Czas trwania udaru	18 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 %

SCC 5-NS35 - Złącze zaciskowe ekranu



1019436

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1019436>

Montaż

Sposób montażu	NS 35/7,5
	NS 35/15

SCC 5-NS35 - Złącze zaciskowe ekranu



1019436

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1019436>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27250309
ECLASS-15.0	27250309

ETIM

ETIM 10.0	EC002020
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SCC 5-NS35 - Złącze zaciskowe ekranu



1019436

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1019436>

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 2026 © - 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