

ST-BE - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2802316>

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.



Wtyk z elementami konstrukcyjnymi, do włączenia elementów dwubiegunowych w gniazdo, mocowanie za pomocą miejsc z zaciskami śrubowymi, 19 mm wysokości, maks. 16A

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu | 2802316 |
| Jednostka opakowania | 10 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 10 Szt. |
| Klucz sprzedaży | BE1Z3X |
| Klucz produktu | BE1Z3X |
| GTIN | 4017918074401 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 6,34 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 6,3 g |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | PL |

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|--------------|--------------------|
| Typ produktu | Wtyk konstrukcyjny |
| Raster | 6 mm |

Właściwości izolacji

| | |
|------------------------|-----|
| Kategoria przepięciowa | III |
|------------------------|-----|

Parametry elektryczne

| | |
|-----------------------------|------|
| Znamionowe napięcie udarowe | 4 kV |
|-----------------------------|------|

Dane przyłączeniowe

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Przekrój znamionowy | 2,5 mm ² |
| Przekrój przewodu sztywnego | 2,5 mm ² |
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Maksymalny prąd obciążenia | 16 A |
| Napięcie znamionowe | 250 V |

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Wysokość | 42 mm |
| Głębokość | 19 mm |
| Długość | 42 mm |
| Raster | 6 mm |

Dane materiału

| | |
|---|------------------|
| Kolor | szary (RAL 7042) |
| 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 |

Warunki środowiskowe i żywotność

ST-BE - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2802316>

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 % |

Montaż

| | |
|----------------|----------------|
| Sposób montażu | wtykana (slot) |
|----------------|----------------|

ST-BE - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2802316>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2802316>



cULus Recognized

ID dopuszczenia: E60425



cULus Recognized

ID dopuszczenia: E60425

ST-BE - Wtyki do elementów konstrukcyjnych



2802316

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2802316>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27250305

ETIM

ETIM 9.0

EC002018

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

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% |
|---|---|