

# D-PTTBS 1,5/S-KNX - Płytko końcowa



3214664

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3214664>

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.

Płytko końcowa, głębokość: 40,5 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 78,6 mm, kolor: biały



## Dane handlowe

Numer artykułu	3214664
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BE2Z1X
Klucz produktu	BE2Z1X
GTIN	4055626340685
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	3,8 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	3,56 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE

# D-PTTBS 1,5/S-KNX - Płytko końcowa



3214664

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3214664>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Pokrywa zamykająca
--------------	--------------------

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### 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 (krótkotrwałe, 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 %

### Dane materiału

Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
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

### Wymiary

Szerokość	2,2 mm
Szer. pokrywy	2,2 mm
Wysokość	78,6 mm
Głębokość	40,5 mm
Głębokość na NS 35/7,5	55 mm
Głębokość na NS 35/15	62,5 mm

# D-PTTBS 1,5/S-KNX - Płytko końcowa



3214664

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3214664>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

### ETIM

ETIM 9.0

EC000886

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# D-PTTBS 1,5/S-KNX - Płytko końcowa



3214664

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3214664>

## 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)