

D-QTC 2,5-QUATTRO - Płytko końcowa



3206449

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3206449>

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: 31,6 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 102,4 mm, kolor: szary



Dane handlowe

Numer artykułu	3206449
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE3Z1X
Klucz produktu	BE3Z1X
GTIN	4046356898553
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	4,082 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	4,082 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	CN

D-QTC 2,5-QUATTRO - Płytko końcowa



3206449

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3206449>

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	szary (RAL 7042)
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	102,4 mm
Głębokość	31,6 mm

D-QTC 2,5-QUATTRO - Płytki końcowa



3206449

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3206449>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 10.0	EC000886
-----------	----------

UNSPSC

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

D-QTC 2,5-QUATTRO - Płytko końcowa



3206449

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3206449>

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%
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,028 kg CO2e
---------	---------------

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