

# D-PTRV 8 WH 8-1 - Płytko końcowa



3270242

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3270242>

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: 80,8 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 100 mm, kolor: biały

## Korzyści

- Oznaczenie 8 ... 1 w pionie
- Zajmująca niewiele miejsca przegroda i pokrywa z funkcją izolacji
- Taki sam kontur jak rozdzielnica krosowa PTRV...

## Dane handlowe

Numer artykułu	3270242
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BE6Z1X
Klucz produktu	BE6Z1X
GTIN	4055626260259
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	8,03 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	8,03 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	PL

# D-PTRV 8 WH 8-1 - Płytko końcowa



3270242

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3270242>

## 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	100 mm
Głębokość	80,8 mm

# D-PTRV 8 WH 8-1 - Płytki końcowa



3270242

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3270242>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# D-PTRV 8 WH 8-1 - Płytko końcowa



3270242

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3270242>

## 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	0,052 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)