

# PH 2,5/ 2

Obudowa kablowa



Kod producenta: **3209691**

## Opis produktu

Obudowa kablowa, raster: 10,4 mm, głębokość: 36,8 mm, szerokość: 10,4 mm, wysokość: 19,9 mm, liczba biegunów: 2, kolor: szary

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Obudowy kablowe
Liczba biegunów	2
Raster	10,4 mm
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	02

## Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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	10,4 mm
Wysokość	19,9 mm
Głębokość	36,8 mm
Raster	10,4 mm

## Wskazówki

Instrukcja montażu	do odciążenia naciągu jest konieczna opaska kablowa
--------------------	---