

AB-UTI/3

Uchwyt wspornika



Kod producenta: **3076038**

Opis produktu

Uchwyt wspornika, Mocowanie szyn zbiorczych, ustawiać co 20 cm, raster: 200 mm, głębokość: 51,2 mm, szerokość: 2,2 mm, wysokość: 93,5 mm, liczba biegunów: 1, kolor: niebieski

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Uchwyt wspornika
Liczba biegunów	1
Raster	200 mm
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	00

Wymiary

Szerokość	2,2 mm
Szer. pokrywy	2,2 mm
Wysokość	93,5 mm
Głębokość	51,2 mm
Głębokość na NS 35/7,5	51,5 mm
Głębokość na NS 35/15	59 mm
Raster	200 mm

Dane materiału

Kolor	niebieski (RAL 5015)
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

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 105 °C (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 (składowanie/transport)	30 % ... 70 %