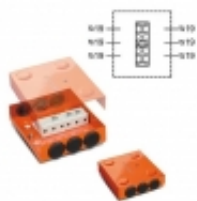


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/puszka-instalacyjna-pp-bxm-typ2-2-6x6mm-przelot-p-25140.html>

## Puszka instalacyjna PP-BXM TYP2.2 6x6mm przelot.

Cena brutto	<b>62,73 zł</b>
Cena netto	<b>51,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27847</b>

### Opis produktu

#### Opis podstawowy

Puszki instalacyjne serii PP-BXM E30-E90 to kompletny program produktów dla rozgałęzień elektroinstalacyjnych stosowanych w instalacjach z podtrzymaniem funkcji E30-E90 wg. DIN 4102 część 12. Przeznaczone są do instalacji elektrycznych i teletechnicznych, w których wymagane jest zapewnienie ciągłości zasilania lub przesyłania sygnału w czasie pożaru do 90 minut (E30/E60/E90).

Dzięki różnorodności budowy łączeniowej oraz możliwości wyposażenia w bezpieczniki przeciążeniowe lub termiczne, mają szerokie zastosowanie w:

- + zasilaniu urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej, np. wentylatorów oddymiających i napowietrzających, systemów centralnej baterii oświetlenia awaryjnego, siłowników klap, central: systemów sygnalizacji pożaru, sterowania oddymianiem, dźwiękowych systemów ostrzegawczych, itp.,
- + instalacjach transmisji danych, np. w systemach sygnalizacji pożarowej,
- + systemach DSO oraz sygnalizatorach akustycznych i optycznych SSP z zastosowaniem bezpiecznika.

Puszki standardowo wykonane są z blachy czarnej DC01 malowanej proszkowo w kolorze czerwonym RAL3000, wyposażone w kostki łączeniowe wykonane z ceramiki odpornej na wysokie temperatury.

Standard:

- blacha stalowa czarna DC01 pokryta farbą proszkową

Standard:

- podtrzymanie funkcji E90 (E30/E60/E90)
- napięcie max. 450 V
- klasa szczelności IP42
-

średnica żyły 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

- 

max. średnica przewodu

- 

z dławikiem - 16 mm

- 

bez dławika - 19 mm