

Karta charakterystyki technicznej

Przewód isCon® Professional Plus, jasnoszary

Numery katalogowe: 5407997



Informacje na temat układania przewodu OBO isCon® można znaleźć w instrukcji montażu.

- izolowany przewód odprowadzający odporny na wysokie napięcie
- Ochrona przed napięciem dotykowym podczas deszczu (VDE 0432-1 (IEC / EN 60060-1)
- Brak wyładowań ślizgowych
- dodatkowe zabezpieczenie mechaniczne (podwójny płaszcz ochronny)
- w celu utrzymania odstępu separacyjnego zgodnie z IEC 62305 (VDE 0185-305-3)
- testowany w oparciu o IEC/EN 62561-1 (VDE 0185-561-1) z H1/150 kA
- Równoważny odstęp separacyjny se $\leq 0,75$ m (powietrze) i se $\leq 1,5$ m (stały materiał budowlany)
- testowany zgodnie z IEC TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
- bezhalogenowy
- Obciążenie ogniowe 5,1 kWh/m²
- Może być stosowany w obszarach zagrożonych wybuchem strefy EX 1/2 i 21/22 zgodnie z aktualną instrukcją montażu



Dane podstawow

Numery katalogowe	5407997
Typ	isCon Pro+ 75 GR
Oznaczenie 1	Przewód izolowany
Oznaczenie 2	rolka 100m
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø26mm
Kolor	jasnoszary
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	86,8 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

Dane techniczne

Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	tak
Krażek znormalizowany (ok. m)	100
Length tolerance \pm	5 %
Przekrój	35 mm ²
równoważny odstęp separacyjny s(e)/m	0,75