



LF1001009016

tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 10x10mm, biały

Właściwości techniczne

Wymiary

Wysokość	10 mm
Szerokość	12 mm
Długość	2000 mm
Wewnętrzny przekrój poprzeczny	84 - 84 mm ²

Pojemność

Maks. liczba kabli (Ø11mm, wypełnienie 50%, bez urządzeń)	0
---	---

Materiały

Materiał	Polichlorek winylu (PVC)
Obróbka	Stan surowy
Kod RAL	9016
Kolor	Biały

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK	IK06
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP30

Normy

Nadaje się do integralności funkcjonalnej zgodnie z DIN4102-12	Nie
--	-----

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 60 °C
-------------------------	------------

Łączność

Akcesoria łączeniowe	Bez łącznik apodstawy
----------------------	-----------------------

Sprzęt

Liczba przegród	0
Liczba przegród	1 - 1
Liczba partycji z możliwością połączenia wtykowego	0
Zacisk mocujący linkę w zestawie	Nie
Z folią ochronną	Nie

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

Ilustracje | Rysunki

