



ATA125019016



tehalit.ateha Kanał 12x50 L=2,0m, 2 komory, biały

Specyfikacja techniczna

Wymiary

Wysokość	13 mm
Szerokość	52 mm
Długość	2000 mm
Wewnętrzny przekrój poprzeczny	550 - 550 mm ²

Pojemność

Maks. liczba kabli (Ø11mm, wypełnienie 50%, bez urządzeń)	3
---	---

Materiały

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

Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK	IK07
Klasa ochronności IP	IP40

Normy

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 65 °C
-------------------------	------------

Łączność

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

Sprzęt

Liczba przegród	1
Liczba przegród	2 - 2
Liczba partycji z możliwością połączenia wtykowego	0
Z klamrą zaciskową kabla	Tak
Z folią ochronną	Nie

Instalacja, montaż

Perforacja podstawy	Nie
---------------------	-----