



ATA125019016

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

Właściwości techniczne

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 ochrony przed wnikaniem (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
Zacisk mocujący linkę w zestawie	Tak
Z folią ochronną	Nie

Instalacja, montaż

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

