



tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 20x35mm, 2 komory, biały

LF2003609010



| Konstrukcja | |
|--|-----------------------|
| Montaż | dno perforowane |
| Funkcje | |
| Nadaje się do utrzymania działania (funkcjonalności) zgodnie z DIN 4102-12 | nie |
| Konfiguracja | |
| Obróbka antybakteryjna | nie |
| Połączenia | |
| Akcesoria łączeniowe | bez łącznika podstawy |
| Pojemność | |
| Maksymalna liczba przewodów (11 mm, 50% wypełnienia) | 2 |
| Liczba przewodów 11mm z/bez przyłączenia | 2 |
| Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni | |
| Kształt pokrywy | Wstępnie zamontowany |
| Materiał | |
| Kolor | biały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał | PVC |
| Grupa materiałowa | tworzywo |
| Powierzchnia | naturalne |
| przezroczysty | nie |
| Wymiary | |
| Wysokość kanału | 20 mm |
| Długość | 2000 mm |
| Szerokość kanału | 33 mm |
| Odległość między otworami podstawowymi w kierunku kanału | 125 mm |

Dane techniczne

Odległość między otworami podstawowymi w poprzek 14 mm
kierunku kanału

Przewód

Przekrój wewnętrzny / użyteczny 420 mm

Dostawa

Dostawa na rolce nie

Wyposażenie

Liczba stałych przegród 1

Liczba komór / przedziałów 2

Z klamrą zaciskową kabla nie

Z folią ochronną nie

Norma

Dopuszczenia / atesty EN50085-2-1

Dyrektywa europejska RoHs zgodny

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP30

Bezhalogenowy nie

Odporność na porażenia IK07

Warunki użytkowania

Temperatura robocza -5...60 °C

Temperatura

Temperatura otoczenia -5...65 °C