



tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 60x230mm, szary

LF6023007030



Konstrukcja

Montaż dno perforowane

Funkcje

Nadaje się do utrzymania działania (funkcjonalności) nie zgodnie z DIN 4102-12

Konfiguracja

Obróbka antybakteryjna nie

Połączenia

Akcesoria łączeniowe wyposażony w łączniki podstawy

Pojemność

Maksymalna liczba przewodów (11 mm, 50% wypełnienia) 46

Liczba przewodów 11mm z/bez przyłączenia 46

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Kształt pokrywy luźny

Materiał

Kolor szary

Kolor RAL RAL 7030

Materiał PVC

Grupa materiałowa tworzywo

Powierzchnia naturalne

przezroczysty nie

Wymiary

Wysokość kanału 60 mm

Długość 2000 mm

Szerokość kanału 230 mm

Odległość między otworami podstawowymi w kierunku kanału 125 mm

Dane techniczne

Odległość między otworami podstawowymi w poprzek 150 mm
kierunku kanału

Przewód

Przekrój wewnętrzny / użyteczny 10998 mm

Dostawa

Dostawa na rolce nie

Wyposażenie

Liczba montowanych przegród 3
Liczba komór / przedziałów 1 / 4
Liczba klamr na metr bieżący 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