



tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 60x230mm, szary

LF6023007030



Konstrukcja

Montaż	dno perforowane
--------	-----------------

Funkcje

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

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