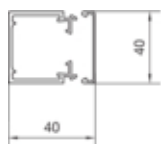




tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 40x40mm, szary

LF4004007030



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) 6

Liczba przewodów 11mm z/bez przyłączenia 6

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 40 mm

Długość 2000 mm

Szerokość kanału 40 mm

Odległość między otworami podstawowymi w kierunku kanału 125 mm

Przewód

| | |
|---------------------------------|--------|
| Przekrój wewnętrzny / użyteczny | 900 mm |
|---------------------------------|--------|

Dostawa

| | |
|------------------|-----|
| Dostawa na rolce | nie |
|------------------|-----|

Wyposażenie

| | |
|----------------------------|-----|
| Liczba komór / przedziałów | 1 |
| 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 |
|-----------------------|------------|