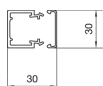




LF3003007030



tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 30x30mm, szary

Specyfikacja techniczna

Wymiary

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Wysokość | 30 mm |
| Szerokość | 30 mm |
| Długość | 2000 mm |
| Wewnętrzny przekrój poprzeczny | 720 - 720 mm ² |

Pojemność

| | |
|---|---|
| Maks. liczba kabli (Ø11mm, wypełnienie 50%, bez urządzeń) | 3 |
|---|---|

Materiały

| | |
|----------|--------------------------|
| Materiał | Polichlorek winylu (PVC) |
| Obróbka | Stan surowy |
| Kod RAL | 7030 |
| Kolor | Szary |

Bezpieczeństwo

| | |
|---------------------------|------|
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |
| Klasa ochronności IP | IP30 |

Normy

| | |
|--|-----|
| Nadaje się do integralności funkcjonalnej zgodnie z DIN4102-12 | Nie |
|--|-----|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - 60 °C |
|-------------------------|------------|

Łączność

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Akcesoria łączeniowe | Wyposażony w łączniki podstawy |
|----------------------|--------------------------------|

Sprzęt

| | |
|--|-------|
| Liczba przegród | 0 |
| Liczba przegród | 1 - 1 |
| Liczba partycji z możliwością połączenia wtykowego | 0 |
| Z klamrą zaciskową kabla | Nie |
| Z folią ochronną | Nie |