

tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 60x150mm, biały

Specyfikacja techniczna

Wymiary

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Wysokość | 60 mm |
| Szerokość | 150 mm |
| Długość | 2000 mm |
| Wewnętrzny przekrój poprzeczny | 7122 - 7122 mm ² |

Pojemność

| | |
|---|----|
| Maks. liczba kabli (Ø11mm, wypełnienie 50%, bez urządzeń) | 30 |
|---|----|

Materiały

| | |
|----------|--------------------------|
| Materiał | Polichlorek winylu (PVC) |
| Obróbka | Stan surowy |
| Kod RAL | 9016 |
| Kolor | Biały |

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 - 4 |
| Liczba partycji z możliwością połączenia wtykowego | 3 |
| Z klamrą zaciskową kabla | Tak |
| Z folią ochronną | Nie |

LF6015009016