

tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 20x35mm, biały

Specyfikacja techniczna

Wymiary

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Wysokość | 20 mm |
| Szerokość | 33 mm |
| Długość | 2000 mm |
| Wewnętrzny przekrój poprzeczny | 440 - 440 mm ² |

Pojemność

| | |
|---|---|
| Maks. liczba kabli (Ø11mm, wypełnienie 50%, bez urządzeń) | 2 |
|---|---|

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 | Bez łącznik apodstawy |
|----------------------|-----------------------|

Sprzęt

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

LF2003509016