



LF1501509016



tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 15x15mm, biały

Specyfikacja techniczna

Wymiary

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Wysokość | 15 mm |
| Szerokość | 15 mm |
| Długość | 2000 mm |
| Wewnętrzny przekrój poprzeczny | 150 - 150 mm ² |

Pojemność

| | |
|---|---|
| Maks. liczba kabli (Ø11mm, wypełnienie 50%, bez urządzeń) | 1 |
|---|---|

Materiały

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

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Odporność na uderzenie IK | IK06 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (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 |
| Zacisk mocujący linkę w zestawie | Nie |
| Z folią ochronną | Nie |