



LF6023007030

tehalit.LF Kanał elektroinstalacyjny PVC 60x230mm, szary

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Wysokość | 60 mm |
| Szerokość | 230 mm |
| Długość | 2000 mm |
| Wewnętrzny przekrój poprzeczny | 10998 - 10998 mm ² |

Pojemność

| | |
|---|---|
| Maks. liczba kabli (Ø11mm, wypełnienie 50%, bez urządzeń) | 0 |
|---|---|

Materiały

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

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |
| 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 | Wyposażony w łączniki podstawy |
|----------------------|--------------------------------|

Sprzęt

| | |
|--|-------|
| Liczba przegród | 0 |
| Liczba przegród | 1 - 4 |
| Liczba partycji z możliwością połączenia wtykowego | 3 |
| Zacisk mocujący linkę w zestawie | Tak |
| Z folią ochronną | Nie |

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACh – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |

Ilustracje | Rysunki

