



ATA122089016

tehalit.ateha Rozgałęźnik do kanału 12x20, 3D, biały

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Wysokość | 13 mm |
| Szerokość | 12 mm |

Akcesoria

| | |
|----------------|-----------|
| Typ akcesoriów | Formowany |
|----------------|-----------|

Normy

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

Materiały

| | |
|----------|------------------------------------|
| Materiał | Akrylonitryl-butadien-styren (ABS) |
| Obróbka | Stan surowy |
| Kolor | Biały |
| Kod RAL | 9016 |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP40 |

Warunki użytkowania

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

Sprzęt

| | |
|------------------|-----|
| Z folią ochronną | Nie |
|------------------|-----|

Odpowiednie do

ATA 12x20

Zrównoważony rozwój

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

Ilustracje | Rysunki

