



BA7A40100

tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 40x100, szary

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|-------------------------|---------|
| Wysokość | 40 mm |
| Szerokość | 100 mm |
| Długość | 2000 mm |
| Szerokość szczeliny | 6 mm |
| Szerokość gniazda/slotu | 6,50 mm |

Sprzęt

| | |
|----------------------------|-----|
| Pokrywa w zakresie dostawy | Tak |
|----------------------------|-----|

Materiały

| | |
|----------|--------------------------|
| Materiał | Polichlorek winylu (PVC) |
|----------|--------------------------|

Funkcje

| | |
|------------------|-----|
| Jest samogasnący | Tak |
|------------------|-----|

Normy

| | |
|----------------------------|----|
| Klasa palności według UL94 | V0 |
|----------------------------|----|

Bezpieczeństwo

| | |
|---------------------------|----|
| Klasa odporności ogniowej | M1 |
|---------------------------|----|

Materiały

| | |
|---------|-------|
| Kolor | Szary |
| Kod RAL | 7030 |

Architektura

| | |
|------------|-----|
| Elastyczny | Nie |
|------------|-----|

Konfiguracja

| | |
|----------------|-----------|
| Ścianka boczna | Rowkowana |
|----------------|-----------|

Zrównoważony rozwój

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