



tehalit.BA7 Kanał grzebieniowy 80x120, szary

BA780120

Konstrukcja

| | |
|------------|-----|
| Regulowany | nie |
|------------|-----|

Konfiguracja

| | |
|-------------|-----|
| Samogasnący | tak |
|-------------|-----|

Prąd

| | |
|------------------|-----|
| Odporny na upływ | tak |
|------------------|-----|

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

| | |
|-----------------|-------|
| Kształt pokrywy | luźny |
|-----------------|-------|

Materiał

| | |
|-------------------|-----------|
| Kolor | szary |
| Materiał | PVC |
| Grupa materiałowa | tworzywo |
| Powierzchnia | naturalne |

Wymiary

| | |
|---------------------|---------|
| Wysokość kanału | 80 mm |
| Długość | 2000 mm |
| Szerokość kanału | 120 mm |
| Szerokość szczeliny | 6 mm |
| Szerokość | 6,5 mm |

Instalacja / Montaż

| | |
|----------------------|-------------------|
| Otworowanie podstawy | EN 50085-2-3:1999 |
| Sposób montażu | dno perforowane |

Przewód

| | |
|---|---------|
| Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm ² | 315 |
| Przekrój wewnętrzny / użyteczny | 7898 mm |
| Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm ² | 226 |
| Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm ² | 438 |

Dostawa

| | |
|---|-----|
| Górna część znajduje się w zakresie dostawy | tak |
|---|-----|

Norma

| | |
|---------------------------|-------------|
| Dopuszczenia / atesty | EN50085-2-3 |
| Dyrektywa europejska RoHS | zgodny |
| Klasyfikacja UL 94 | V0 |

Bezpieczeństwo

| | |
|-------------------|-----|
| Bezhalogenowy | nie |
| Odporność ogniowa | M1 |

Temperatura

| | |
|-----------------------|------------|
| Temperatura otoczenia | -5...60 °C |
|-----------------------|------------|