



tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 80x60, szary

BA7A80060

#### 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    | 60 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 <sup>2</sup> | 152     |
| Przekrój wewnętrzny / użyteczny                         | 3848 mm |
| Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup> | 109     |
| Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup> | 211     |

**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 |
|-----------------------|------------|