



tehalit.LKG Kanał grzebieniowy PVC z pokrywą, 75x75mm, szary

LKG7507507030B

#### Konstrukcja

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

#### Konfiguracja

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

#### Prąd

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

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

#### Materiał

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Kolor             | szary     |
| Kolor RAL         | RAL 7030  |
| Materiał          | PVC       |
| Grupa materiałowa | tworzywo  |
| Powierzchnia      | naturalne |

#### Wymiary

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Wysokość kanału     | 75 mm   |
| Długość             | 2000 mm |
| Szerokość kanału    | 75 mm   |
| Szerokość szczeliny | 4 mm    |
| Szerokość           | 4 mm    |

#### Instalacja / Montaż

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Otworowanie podstawy | DIN 43659       |
| Sposób montażu       | dno perforowane |

#### Przewód

|                                                         |         |
|---------------------------------------------------------|---------|
| Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup> | 222     |
| Przekrój wewnętrzny / użyteczny                         | 4740 mm |
| Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup> | 159     |
| Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup> | 308     |

**Dostawa**

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

**Norma**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Dyrektywa europejska RoHS | zgodny |
| Klasyfikacja UL 94        | V0     |

**Bezpieczeństwo**

|               |     |
|---------------|-----|
| Bezhalogenowy | nie |
|---------------|-----|

**Temperatura**

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Temperatura otoczenia | -5...65 °C |
|-----------------------|------------|