



tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 60x80, szary

BA7A60080

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 60 mm

Długość 2000 mm

Szerokość kanału 80 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 mm² 139

Przekrój wewnętrzny / użyteczny 3658 mm

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 99

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 193

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 |
|-----------------------|------------|