

## tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 40x80, szary

### 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 40 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 mm<sup>2</sup> 73

Przekrój wewnętrzny / użyteczny 2118 mm

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 52

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 101

### 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
-----------------------	------------