



tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 80x80, szary

BA7A80080

**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 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> 206

Przekrój wewnętrzny / użyteczny 5198 mm

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 148

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 287

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