



tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 100x60, szary

BA7A100060

**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 100 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> 198

Przekrój wewnętrzny / użyteczny 4988 mm

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 142

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 275

**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
-----------------------	------------