



## tehalit.BA7 Kanał grzebieniowy 100x80, szary

BA7100080

### 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	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>	272
Przekrój wewnętrzny / użyteczny	6738 mm
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup>	195
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup>	378

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