



tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 80x100, szary

BA7A80100

**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	100 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>	261
Przekrój wewnętrzny / użyteczny	6548 mm
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup>	187
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup>	362

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