



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 ²	261
Przekrój wewnętrzny / użyteczny	6548 mm
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm ²	187
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm ²	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
-----------------------	------------
