



tehalit.BA6 Kanał grzebieniowy 80x80, szary

BA68008007030B

Konstrukcja

Regulowany	nie
------------	-----

Konfiguracja

Samogasnący	tak
-------------	-----

Prąd

Odporny na upływ	tak
------------------	-----

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Kształt pokrywy	luźny
-----------------	-------

Materiał

Kolor	szary
Kolor RAL	RAL 7030
Materiał	PVC
Grupa materiałowa	tworzywo
Powierzchnia	naturalne

Wymiary

Wysokość kanału	84 mm
Długość	2000 mm
Szerokość kanału	88 mm
Szerokość szczeliny	4 mm
Szerokość	6 mm

Instalacja / Montaż

Otworowanie podstawy	DIN 43659
Sposób montażu	dno perforowane

Przewód

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm ²	259
Przekrój wewnętrzny / użyteczny	6952 mm
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm ²	186
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm ²	360

Dostawa

Górna część znajduje się w zakresie dostawy	tak
---	-----

Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Klasyfikacja UL 94	V0

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	nie
Odporność ogniowa	M1

Temperatura

Temperatura otoczenia	-5...65 °C
-----------------------	------------