



tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 60x100, szary

BA7A60100

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 60 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 mm² 175

Przekrój wewnętrzny / użyteczny 4608 mm

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 125

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 243

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
-----------------------	------------