



tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 60x40, szary

BA7A60040

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 40 mm

Szerokość produktu 40 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 66

Przekrój wewnętrzny / użyteczny 1758 mm

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 47

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 91

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