



tehalit.HA7 Kanał grzebieniowy bezhalogenowy 100x80mm jasnoszary

HA7100080

Konstrukcja

Regulowany nie

Konfiguracja

Samogasnący tak

Prąd

Odporny na upływ tak

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Kształt pokrywy luźny

Materiał

Kolor jasnoszary
Kolor RAL RAL 7035
Materiał PC/ABS
Grupa materiałowa tworzywo
Powierzchnia naturalne

Wymiary

Wysokość kanału 100 mm
Długość 2000 mm
Szerokość kanału 80 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 272
Przekrój wewnętrzny / użyteczny 6738 mm
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 195
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 378

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	tak
Odporność ogniowa	M1

Temperatura

Temperatura otoczenia	-25...90 °C
-----------------------	-------------