



tehalit.BA6 Kanał grzebieniowy 80x120, szary

BA68012007030B

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 85 mm
Długość 2000 mm
Szerokość kanału 129 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 mm² 610
Przekrój wewnętrzny / użyteczny 10320 mm
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 448
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm² 690

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