



tehalit.BA7 Kanał grzebieniowy 80x60, szary

BA780060

Konstrukcja

Regulowany nie

Prąd

Odporny na upływ tak

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Kształt pokrywy luźny

Materiał

Kolor szary

Materiał PVC

Grupa materiałowa tworzywo

Rodzaj wykończenia powierzchni naturalne

Wymiary

Długość 2000 mm

Wysokość kanału 80 mm

Szerokość kanału 60 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 152

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 2,5 mm² 109

Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1 mm² 211

Przekrój wewnętrzny / użyteczny

Norma

Dopuszczenia / atesty	EN50085-2-3
Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
Klasyfikacja UL 94	V0

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	nie
Odporność ogniowa	M1
Samogasnący	Tak

Warunki użytkowania

Temperatura pracy	-5/60 °C
-------------------	----------