



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 mm<sup>2</sup> 610  
Przekrój wewnętrzny / użyteczny 10320 mm  
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 448  
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 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
-----------------------	------------