

tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 40x80, szary

**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 40 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 mm<sup>2</sup> 73  
Przekrój wewnętrzny / użyteczny 2118 mm  
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 52  
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm<sup>2</sup> 101

**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
-----------------------	------------