



tehalit.BA7A Kanał grzebieniowy 80x40, szary

BA7A80040

#### 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	80 mm
Długość	2000 mm
Szerokość kanału	40 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>	97
Przekrój wewnętrzny / użyteczny	2498 mm
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup>	69
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup>	135

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