



tehalit.BA6 Kanał grzebieniowy 80x100, szary

BA68010007030B

#### 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	108 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>	323
Przekrój wewnętrzny / użyteczny	8640 mm
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup>	231
Liczba n-przewodów, np.. H07Y-U/R/K 1,5 mm <sup>2</sup>	449

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