

# List technických údajů

## Vrchní díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80

Výr. č. 6279723



Hliníkový vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid GA a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Pevné usazení vrchního dílu a vytvoření elektrického kontaktu se spodním dílem kanálu/sloupu zajišťují zaklapávací spony typu RKV3V. V každé dodávané délce (2000 mm) je namontováno šest zaklapávacích spon.

#### Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze zabránit mírným rozdíům barevného odstínu, které jsou způsobeny rozptylem podmíněným materiálem a technologií (podle normy DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanesení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



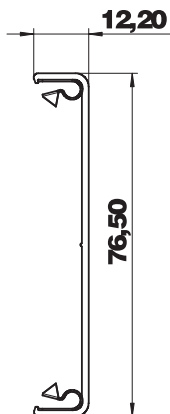
**Alu** hliník

**EL** eloxováno

### Kmenová data

Č. výr.	6279723
Typ	GA-OTEL
Označení 1	Vrchní díl
Rozměr	80x2000
Materiál	Hliník
Zkratka materiálu	Alu
Povrch	eloxováno
Povrch zkratka	EL
Nejmenší prodejní množství	2 m
Hmotnost	38,30 kg/100 m

### Technické údaje



Délka	2.000,00 mm
Šířka	76,50 mm
Výška	12,00 mm
Provedení	Hladký
Způsob upevnění	Zaklapnutelný
Bez obsahu halogenů	<input checked="" type="checkbox"/>
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Ochranná fólie	<input checked="" type="checkbox"/>