

# List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 110, výška kanálu 70  
Výr. č. 6279203



Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadměrné délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl se musí objednat samostatně. Doporučujeme Vám přitom použít kanálové spony.

#### Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze zabránit mírným rozdílům 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).



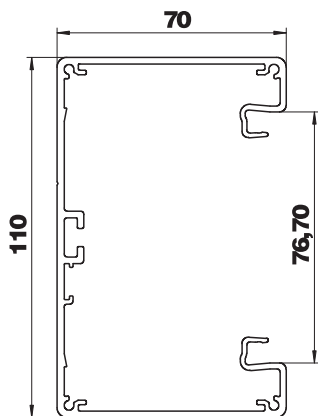
**Alu** hliník

**EL** eloxováno

## Kmenová data

Č. výr.	6279203
Typ	GA-S70110EL
Označení 1	Kanál pro vestavbu přístrojů
Rozměr	70x110x2000
Materiál	Hliník
Zkratka materiálu	Alu
Povrch	eloxováno
Povrch zkratka	EL
Nejmenší prodejní množství	2 m
Hmotnost	198,20 kg/100 m

## Technické údaje



Délka	2.000,00 mm
Šířka	110,00 mm
Výška	70,00 mm
Počet vrchních dílů	1
Počet nasaditelných přepážek	1
Hrnatá konstrukce	<input checked="" type="checkbox"/>
Děrování dna	bez děrování dna
Bez obsahu halogenů	<input type="checkbox"/>
Kabelový úchyt	<input type="checkbox"/>
Výška kanálu	70,00 mm
Výška kanálu	110,00 mm
Upevňovací prvek	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	<input type="checkbox"/>
Užitečný průřez	47,15 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	4.715,00 mm <sup>2</sup>
Šířka vrchního dílu	76,5 mm
Šířka vrchního dílu 2	0,00 mm
Šířka vrchního dílu 3	0,00 mm
Vrchní díl je součástí dodávky	<input type="checkbox"/>

# List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu  
110, výška kanálu 70  
Výr. č. 6279203



## Technické údaje

Ochranná fólie	<input checked="" type="checkbox"/>
Symetrické	<input checked="" type="checkbox"/>