

List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 210, výška kanálu 70, asymetrický
Objednací číslo: 6278000



Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.
Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



St Ocel

Kmenová data

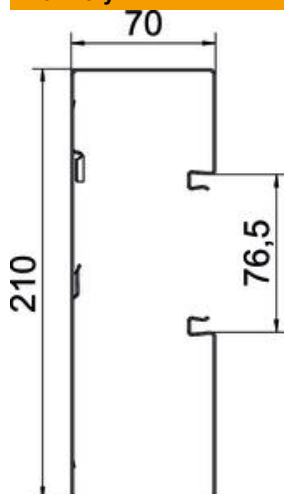
Objednací číslo	6278000
Typ	GS-A70210RW
Označení 1	Kanál pro vestavbu přístrojů
Označení 2	asymetrický
Výrobce	OBO
Rozměr	70x210x2000
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Ocel
Nejmenší prodejní množství	2
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	415 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 210, výška kanálu 70, asymetrický
Objednací číslo: 6278000



Rozměry



Délka	2 000 mm
Šířka	210 mm
Výška	70 mm

Technické údaje

Počet vrchních dílů	1
Počet nasaditelných přepážek	1
Provedení zadní stěny (vnitřní strana)	S naklapávacími špičkami
Hranatá konstrukce	Ano
Děrování dna	s děrováním dna
Bez obsahu halogenů	Ano
Kabelový úchyt	Ne
Kanálové spojky	Ne
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	Ano
Užitečný průřez	12700 mm ²
Vrchní díl je součástí dodávky	Ne
Šířka vrchního dílu	76,5 mm
Stupeň krytí	IP30
Ochranná fólie	Ano
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
symetrický	Ne
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-25 °C