

List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 170,
výška kanálu 70, bezhalogenový
Objednací číslo: 6114300



Kanál pro vestavbu přístrojů GKH z bezhalogenového PC/ABS vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování v kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GKH je vybaven k uchycení plastové přepážky profilem C na dně. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V závislosti na délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.
Vrchní díly je nutno objednat zvlášť.



Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kmenová data

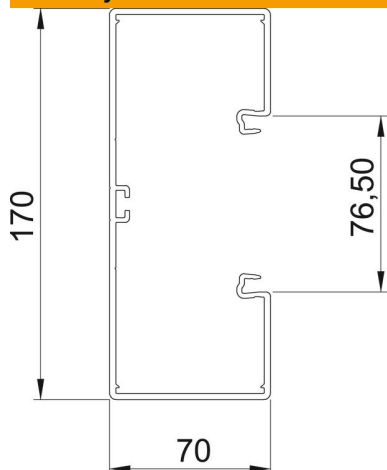
Objednací číslo	6114300
Typ	GKH-70170RW
Označení 1	Přístrojový kanál bezhalogen
Označení 2	s děrováním dna
Výrobce	OBO
Rozměr	70x170x2000
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Polykarbonát / akrylnitrilbutadienstyrol
Nejmenší prodejní množství	2
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	151 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 70, bezhalogenový
Objednací číslo: 6114300



Rozměry



Délka	2 000 mm
Šířka	170 mm
Výška	70 mm

Technické údaje

Počet vrchních dílů	1
Počet nasaditelných přepážek	1
Provedení zadní stěny (vnitřní strana)	Průchozí profil C
Hranatá konstrukce	Ano
Děrování dna	s děrováním dna
Bez obsahu halogenů	Ano
Kabelový úchyt	Ne
Kanálové spojky	Ano
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	Ano
Užitečný průřez	10100 mm ²
Vrchní díl je součástí dodávky	Ne
Šířka vrchního dílu	76,5 mm
Stupeň krytí	IP30
Ochranná fólie	Ano
Stupeň ochrany – kód IK symetrický	IK08 Ano
Teplotní rozsah použití, max.	90 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-15 °C