

# List technických údajů

Třmenová přichytka, jednoduchá plastová přítlačná opěrka  
Výr. č. 1183621



Vhodné ke všem profilovým lištám s výřezem 11–12 mm s vnitřní světlou výškou alespoň 6,5 mm a vnitřní světlou šířkou alespoň 18,5 mm;  
přichytka a šroub ze slitiny AlMg3,  
přítlačná opěrka z polypropylénu, světle šedá RAL 7035, neobsahuje halogeny.



Alu hliník

Dodatkový text k výrobku - upozornění	Třmenové přichytky 2056/N ALU v provedení pro 1 kabel podle VDE 0298-1 jsou vhodné pro samostatnou instalaci jednožilových kabelů třífázového rozvodu, protože nevytváří uzavřený feromagnetický obvod. Je však třeba vzít v úvahu menší mechanickou pevnost hliníkových přichytek v případě zkratu, tzn. zajistit co možná nejmenší vzdálenost mezi přichytkami v podélném směru a dbát na dostatečné postranní vzdálenosti mezi kabely.
Další text k výrobku 1	(Přítlačné opěrky z kovu na vyžádání)

## Kmenová data

Č. výr.	1183621
Typ	2056N 22 ALU
Označení 1	Třmenová přichytka
Rozměr	16-22mm
Materiál	Hliník
Zkratka materiálu	Alu
Nejmenší prodejní množství	50,00 kus
Hmotnost	1,20 kg/100 ks

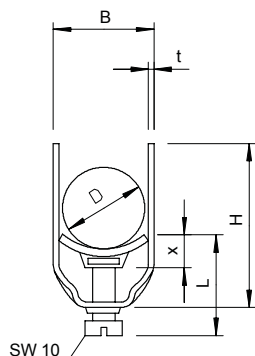
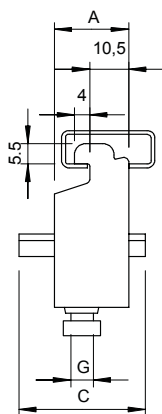
# List technických údajů

## Třmenová přichytka, jednoduchá plastová přitlačná opěrka

Výr. č. 1183621



### Technické údaje



Rozměr AAW	20,00 mm
Rozměr B	27,00 mm
Rozměr C	34 mm
Rozměr G	M6
Rozměr H	44,00 mm
Rozměr L	41,00 mm
Rozměr t	1,50 mm
Rozměr x	5,00 mm
Počet kabelů/trubek	1,00
Max. utahovací moment pro 1 kabel H	2,00 Nm
pro 1 kabel L	44,00 mm
pro průměr trubky	34,00 mm
pro lištu s šířkou výřezu	20 mm
11,00 - 12,00 mm	
Bez obsahu halogenů	<input checked="" type="checkbox"/>
S plastovou opěrkou	<input checked="" type="checkbox"/>
S kovovou opěrkou	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže	Profilová lišta
Nárazuvzdorný	<input type="checkbox"/>
Rozsah upínání D	16,00 - 22,00 mm
Dodatek - povrch	neošetřeno
Dodatek - materiál	Hliník