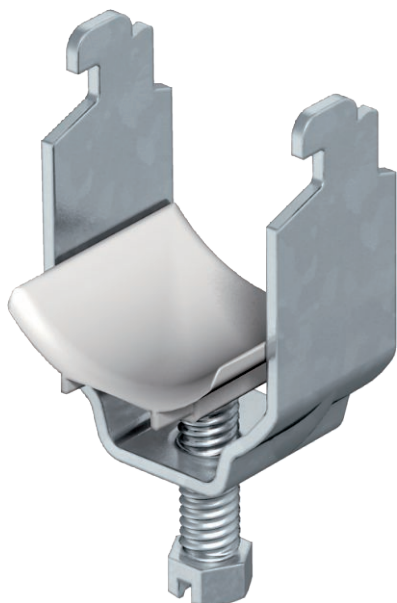


List technických údajů

Třmenová přichytka, jednoduchá plastová přítlačná opěrka
Výr. č. 1163221



Vhodná k veškerým profilovým lištám C s šířkou výřezu 11–12 mm, světlou vnitřní výškou minimálně 6,5 mm a světlou vnitřní šířkou minimálně 18,5 mm.
Přichytka a šroub z oceli žárově zinkované ponorem.
Přítlačná opěrka z polypropylénu, barva světle šedá RAL 7035, bezhalogenová.



St	Ocel
FT	Žárově zinkováno ponorem

Další text k výrobku 1 | Provedení s navařenou kontramaticí pro použití ve ztížených podmínkách a pro ochranu proti vibracím na vyžádání!

Kmenová data

Č. výr.	1163221
Typ	2056N 22 FT
Označení 1	Třmenová přichytka
Rozměr	16-22mm
Materiál	Ocel
Zkratka materiálu	St
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Povrch podle DIN	DIN EN ISO 1461
Povrch zkratka	FT
Nejmenší prodejní množství	100,00 kus
Hmotnost	3,10 kg/100 ks

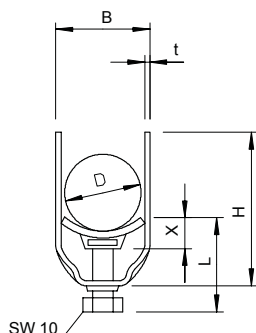
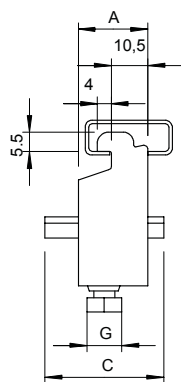
List technických údajů

Třmenová přichytka, jednoduchá plastová přitlačná opěrka

Výr. č. 1163221

OBO
BETTERMANN

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	34,00 mm
Rozměr t	1,50 mm
Rozměr x	5,00 mm
Počet kabelů/trubek	1,00
Max. utahovací moment	3,00 Nm
pro 1 kabel H	44,00 mm
pro 1 kabel L	34,00 mm
pro 2 kabel H	70,00 mm
pro 2 kabel L	47,00 mm
pro 3 kabel H	96,00 mm
pro 3 kabel L	59,00 mm
pro průměr trubky	20 mm
pro lištu s šířkou výřezu	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	žárově zinkováno
Dodatek - materiál	Ocel