



### Buntband med kantclips

#### Egenskaper och fördelar

Finns att få med antingen insides- eller utsides räfflade band och trycks lätt på plats på plast eller metallkanter med en tjocklek om 1,0 – 3,0 mm och från 3,0 - 6,0 mm. Draghållfastheten är tack vare den integrerade metallklämman väldigt hög. 2-partsfixeringarna finns med olika varianter på buntband som har olika draghållfasthet och buntningsdiameter.

Olika varianter av fixeringsriktningar finns. Den ena typen fixerar kabeln parallellt med kanten, den andra typen fäster kabeln i 90° vinkel mot kanten.

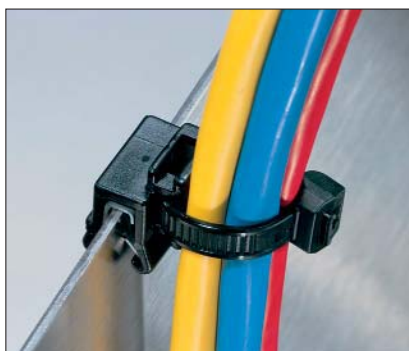
Fästena trycks lätt på för hand och sitter säkert på plats genom den integrerade metallklämman. Inga hål behövs för att fästa. Kombinerat med våra OS-band, med slät insida, som är särskilt framtagna för att skydda kablarna från nötning (se kapitel 1.1), så är EdgeClip serien en effektiv fästlösning.

#### Användningsområde

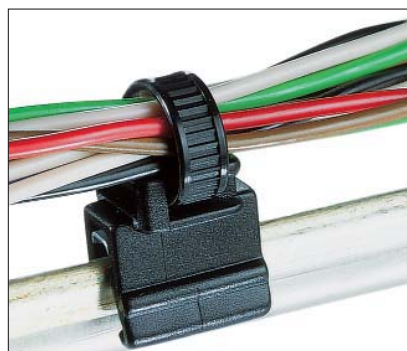
Dessa buntband och kantfästen är utmärkta att använda där hål inte kan användas, eller då inte heller självhäftande fästen kan användas p g a höga temperaturer. För användning inom fordons- och panelbyggindustrin samt kablage tillverkning och elindustrin, där användning av dessa buntband är både tids- och kostnadsbesparande.



T50ROSEC10 fäst på en plastpanel för att hålla Ø 6 mm kablage.



T50ROSEC5B - kablarna löper vid sidan om kanten.



T50ROSEC4A - kablage löper tvärs över kanten.



För mer EdgeClip produkter, se kapitel 1.4, sida 133.

Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 värmetålig (PA66HS)
Färg	Svart (BK)
Temperaturområde	-40°C till +105°C (+145°C i 500 tim.)
Brännbarhetsklass	UL94 V2



Materialdata	
Material	Polyamid 6.6 slag-, värmetålig, (PA66HIRHS)
Färg	Svart (BK)
Temperaturområde	-40°C till +105°C
Brännbarhetsklass	UL94 V2





## Buntband med kantclips för godstjocklek 1,0 till 3,0 mm

Vid montering av EdgeClip serien, kan de buntade kablarna placeras antingen ovanpå eller vid sidan av en kant. Som vid alla 2-parts fixeringsband rör sig fästet fritt längs med buntbandet. Detta gör att fästet kan roteras med hänsyn till läshuvudet, både vid monteringen och före installation till bästa möjliga position. För metallkanter upp till 3,0 mm är 2-parts fixeringarna kompletterade med två typer T50SOSEC12E och T50SOSEC13E. Dessa typer, samt modellerna EC10, EC21 och EC22, är designade för de minsta buntningsdiametrarna på 1,0 mm, t ex för ledningstrådar.

Teknisk tabell

Art-nr	Typ	Längd (L)	Bredd (W)	Bunt Ø max	Min draghållf (N)	Material		Verktyg	Skiss
						Buntb	Fäste		
2-part, godstjocklek 1,0 - 3,0 mm									
150-76090	T30REC4A	150	3,5	33	135	PA66HS	PA66HIRHS	1-3, 5	
150-76099	T50ROSEC4A	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	1-5	
150-76080	T30REC4B	150	3,5	33	135	PA66HS	PA66HIRHS	1-3, 5	
150-76079	T50ROSEC4B	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	1-5	
150-40591	T50ROSEC5A	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	1-5	
150-40581	T50ROSEC5B	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	1-5	
156-05903	T50ROSEC9	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	1-5	
156-05904	T50ROSEC10	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	1-5	
156-00010	T50ROSEC21	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	1-5	
156-00011	T50ROSEC22	200	4,6	45	225	PA66HS	PA66HIRHS	1-5	
1-part, godstjocklek 1,0 - 3,0 mm									
148-00200	T50SOSEC12E	160	4,6	35	180	PA66HS	PA66HS	1-5	
126-00000	T50SOSEC13E	160	4,6	35	180	PA66HS	PA66HS	1-5	

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.