



Festebånd for kanter, 1 del

• EdgeClip-Familie

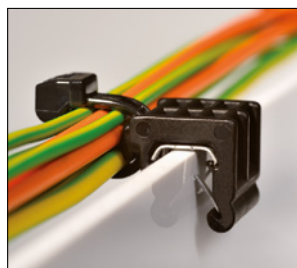
Buntebånd med kantfeste. Velegnet for jobber der en ikke har mulighet feste i hull eller hvor temperatur umuliggjør bruk av lim. Spesielt egnet for bruk innen tavlebygging. Disse båndene er både tids- og kostnadsbesparende.

Egenskaper og fordeler

- For kanter 1-3mm eller 3-6mm
- Metall klemme holder klipset sikkert på plass
- Klemme av herdet stål
- Ideel til bruk der hvor man ikke kan lage hull eller bruke selvklebende feste



T50ROSEC10 festet på et plastpanel for å holde en Ø 6mm bunt.



T50ROSEC23 - kabelbunten løper parallelt med kanten.



Festebånd T50SOSEC12 kan enkelt festes på kanter.

Den sølvgrå klemmen, senter i kantklipset, består av en dobbelherdet stålfjær iht. DIN EN 10132-4 C755. Stålet i fjæren gir klemmen både nødvendig stivhet samtidig som den gir fleksibilitet for forskjellige applikasjoner. Det doble belegget består av et sinklag og deretter en uorganisk forsegling. Krom er selvsagt ikke benyttet, og klemmen oppfyller dermed EU direktiv 200/53/EC.

Stålfjærklemmen oppfyller også kravene til motstandskraft mot saltspray iht. DIN ISO 9227 NSS (min. 840t med korrosjon på basismetallet) og DIN EN ISO 6270-Z-CH (min. 720 timer med korrosjon på basismetallet) Denne løsningen er derfor godkjent av mange OEM-kunder for utsatte applikasjoner, f.eks. i motorrom.

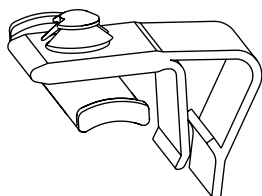


Festebånd for kanter, 1 del

- EdgeClip-Familie


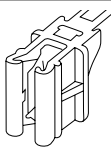
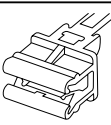

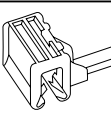
Egenskaper og fordeler

- Låsehodet er alltid i definert posisjon
- Er egnet for buntediameter minimum 1mm
- OS bånd foreslås brukt for å unngå skader
- For kanter 1- 3mm



EdgeClips for
paneltykkelse fra
4-7mm kan leveres
på forespørsel.

Materialspesifikasjoner,
se side 30.

TYPE	Tegning	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.		Materiale	Farge	Art.nr.
T50SOSEC12E		4,6	160,0	35,0	180	PA66HS	Sort (BK)	148-00200
T50SOSEC13E		4,6	160,0	35,0	180	PA66HS	Sort (BK)	126-00000
T40XEC5SP-E		4,0	85,0	15,0	178	PA66HS	Sort (BK)	133-00059
T50SOSEC34E		4,6	155,0	35,0	180	PA66HS	Sort (BK)	126-00036

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.



Kantklips i 2 deler, for 1-3mm kanter

- EdgeClip-familien

Monteringsverktøy,
se side 442.

Egenskaper og fordeler

- Før-montert 2-delt feste med EdgeClip
- Strippe hodet kan beveges etter montering
- EC9, EC10, EC21 og EC22 er minimum buntediameter 1mm
- For kanter fra 1 - 3mm

Materialspesifikasjoner,
se side 30.

TYPE	Tegning	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale Buntebånd	Materiale Sokkel	Art.nr.
T30REC4A		3,5	150,0	32,0	135	PA66HS	PA66HIRHS	150-76090
T50SOSEC4A		4,6	150,0	35,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-76093
T50REC4A		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-76091
T50ROSEC4A		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-76099
T50ROSEC4A-W		4,6	200,0	45,0	225	PA66UV	PA66UV	156-00570
T30REC4B		3,5	150,0	32,0	135	PA66HS	PA66HIRHS	150-76080
T50SOSEC4B		4,6	150,0	35,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00109
T50ROSEC4B		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-76079
T18REC10SD		2,5	100,0	20,0	80	PA66HS	PA66HIRHS	155-38304
T50SOSEC10		4,6	150,0	31,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00015
T50ROSEC10		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-05904
T18REC9SD		2,5	100,0	20,0	80	PA66HS	PA66HIRHS	155-37104
T50SOSEC9SD		4,6	150,0	31,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00019
T50ROSEC9		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-05903

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Kantklips i 2 deler, for 1-3mm kanter

TYPE	Tegning	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale Buntebånd	Materiale Sokkel	Art.nr.
T30REC5A		3,6	150,0	33,0	135	PA66HS	PA66HIRHS	156-00003
T50SOSEC5A		4,6	150,0	35,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-40593
T50ROSEC5A		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-40591
T50SOSEC5B		4,6	150,0	31,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-40583
T50REC5B		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-40582
T50ROSEC5B		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-40581
T50SOSEC21		4,6	150,0	35,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00017
T50ROSEC21		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00010
T50ROSEC22		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00011
		4,6	200,0	45,0	225	PA66UV	PA66HIRHS	156-00576

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.



Kantklips i 2 deler, for 3 - 6mm kanter

- EdgeClip-familien

Egenskaper og fordeler

- Før-montert 2-delt feste med EdgeClip
- Stripse hodet kan bevegtes etter montering
- For minimum 1mm bunter
- For kanter fra 3mm til 6mm

Andre kombinasjoner av buntebånd og fester kan leveres på forespørsel.

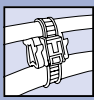
TYPE	Tegning	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale Buntebånd	Materiale Sokkel	Art.nr.
T18ROSEC19		2,5	100,0	20,0	80	PA66HS	PA66HIRHS	156-04600
T50SOSEC19		4,6	150,0	31,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-04601
T50ROSEC19		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-04602
T50SOSEC20		4,6	150,0	35,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00016
T50ROSEC20		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00020

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Kantklips i 2 deler, for 3 - 6mm kanter

TYPE	Tegning	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale Buntebånd	Materiale Sokkel	Art.nr.
T50ROSEC23		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00006
T50ROSEC24		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	156-00007

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

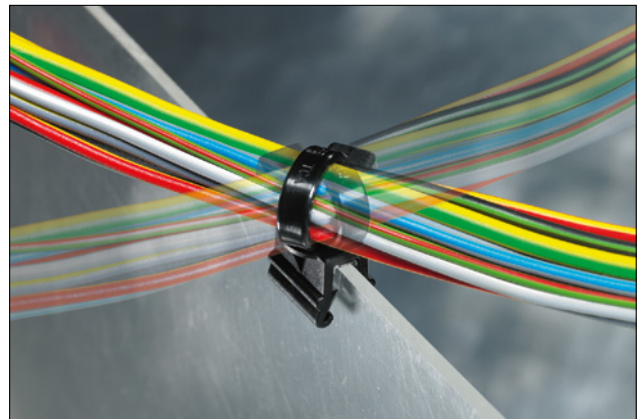


Kantklips i 2 deler, dreibar

- EdgeClip-familien


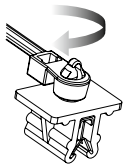
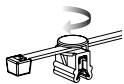
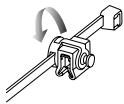
Egenskaper og fordeler

- Formontert 2-delt festebånd med kantklips
- Enkelt å montere for hånd, uten bruk av verktøy
- Hodet på båndet kan beveges etter bunting
- For kantger på 1-2.5mm eller 1-3mm
- Kan roteres til ønsket posisjon ved montering



Kantklips CBTO50R, dreibar 90°.

Monteringsverktøy,
se side 442.

TYPE	Tegning	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.		Paneltykkelse	Materiale Buntebånd	Materiale Sokkel	Art.nr.
CBT30MR		3,5	160,0	32,0	135	2,5	PA66HS	POM	156-00049
CBTO50R		4,6	200,0	47,0	225	3,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-01601
CBTOS50RSTUD5		4,6	200,0	50,0	225	3,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-00380

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.



Kantklips i 2 deler, for 1-3mm kanter

- EdgeClip-familien

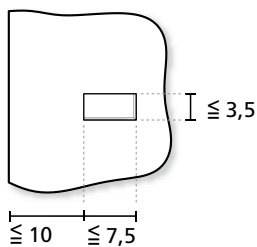
Buntebånd med separat kantfeste. Velegnet for bruk der det ikke er mulig å feste i hull eller hvor temperatur umuliggjør bruk av lim. Disse båndene er både tids- og kostnadsbesparende og spesielt godt egnet innen tavlebygging.

Egenskaper og fordeler

- Formontert 2-delt festebånd med kantklips
- Enkelt å montere for hånd
- Buntebåndet kan bevegges etter bunting
- For kanter på 1,0-3,0mm
- Sikkert feste med kantklips i borede hull
- Ideellt for bruk i installasjoner med begrenset plass



Holdetappen øker strekkfastheten ytterligere.



Posisjonering av borehull

Materialspesifikasjoner, se side 30.

TYPE	Tegning	Bredde (W)	Lengde (L)	Bunte Ø max.	N	Materiale Buntebånd	Materiale Sokkel	Art.nr.
T50REC2.5B		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-45292
T50ROS-EC2,5		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS	PA66HIRHS	150-45299

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.


Materialspekifikasjon

Materiale	Forkortelse	Driftstemperatur	Farge**	Brennbarhets-klasse	Egenskaper*	
Aluminium-blanding	AL	-40°C til +180°C	Nat. (NA)		<ul style="list-style-type: none"> Korrosjonsfri Antimagnetisk 	RoHS
Ethylenterfluoridneethylen - E/TFE	E/TFE	-80°C til +170°C	Blå (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Tåler radioaktivitet UV-bestendig, ikke hygroskopisk, dvs. intet vannopptak Gode kjemisk motstandskraft mot syrer, baser 	RoHS
Glassfiberforsterket Polyamid 6	PA6HIR	-40°C til +80°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Lavere sprøhet Høyere fleksibilitet i lave temperaturer 	RoHS
Kloropren	CR	-20°C til +80°C	Sort (BK)		<ul style="list-style-type: none"> Værbestandig Høy styrke 	RoHS
Polyacetal	POM	-40°C til +90°C, (+110°C, 500 h)	Nat. (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Mindre sprøhet Fleksibel ved lave temperaturer Ikke hygroskopisk Robust 	RoHS
Polyamid 11	PA11	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Bio-plast, produsert av vegetabilisk olje God slagfasthet ved lave temperaturer meget lav vannabsorpsjon God UV-motstand God motstandskraft mot kjemikalier 	RoHS HF
Polyamid 12	PA12	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> God kjemisk motstandskraft mot syrer, baser UV-bestendig 	RoHS HF
Polyamid 4.6	PA46	-40°C til +150°C (5000 h), +195°C (500 t)	Nat. (NA), Grå (GY)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Tåler høye temperaturer Meget fuktsensitive Lav røykutvikling 	RoHS HF LFH
Polyamid 6	PA6	-40°C til +80°C	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Høy bruddstyrke 	RoHS
Polyamid 6.6	PA66	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Høy bruddstyrke 	RoHS HF
Polyamid 6.6 glassfiberforsterket	PA66GF13, PA66GF15	-40°C til +105°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> God bestandighet mot smøre- og løsemidler, bensin og saltvann. 	RoHS HF
Polyamid 6.6 høy oksygenindex	PA66V0-HOI	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Hvit (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Høy bruddstyrke Lav røykutvikling 	RoHS HF LFH
Polyamid 6.6 med metallpartikler	PA66MP	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Blå (BU)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Høy bruddstyrke Sporbar, inneholder metallspen 	RoHS HF
Polyamid 6.6 slagfast	PA66HIR	-40°C til +80°C, (+105°C, 500 t)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Lavere sprøhet Høy fleksibilitet ved lave temperaturer 	RoHS
Polyamid 6.6 slagfast "scan black"	PA66HIR(S)	-40°C til +80°C, (+105°C, 500 t)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Mindre sprøhet i tørt klima Høyere fleksibilitet i lave temperaturer Spesielt tilpasset utendørsbruk i nordisk klima 	RoHS HF
Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig,	PA66HIRHS	-40°C til +105°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Lavere sprøhet Meget fleksible ved lave temperaturer Max. driftstemperatur +105 °C 	RoHS
Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig, UV-stabilisert	PA66-HIRHSW	-40°C til +110°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Mindre sprøhet Høyere fleksibilitet ved lave temperaturer Tåler høye temperaturer Høy bruddstyrke, UV-stabilisert 	RoHS HF
Polyamid 6.6 UV-bestendig	PA66W	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Høy bruddstyrke UV-stabilisert, velegnet for utendørs bruk 	RoHS HF

Tefzel® er et registrert varemerke fra DuPont. Produkter som er produsert i materialet E/TFE omtales ofte som Tefzelbånd. I tillegg til Tefzel® fra DuPont benytter HellermannTyton likeverdige E/TFE fra andre leverandører.

*Disse opplysningene er kun en veiledning. De må anses som materialspekifikasjoner, og kan ikke erstatte en egnethetstest. Se våre datablader for ytterligere opplysninger.

**Flere farger på forespørsel.

 = Minimum strekkfasthet

Materialspekifikasjon

Materiale	Forkortelse	Driftstemperatur	Farge **	Brennbarhets-klasse	Egenskaper*	
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40°C til +85°C	Hvit (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Høy bruddstyrke Lav røykutvikling 	RoHS HF LFH
Polyamid 6.6 varme-/UV-stabilisert	PA66HSW	-40°C til +105°C	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Høy bruddstyrke Tåler høyere temperaturer UV-stabilisert 	RoHS HF
Polyamid 6.6 varmebestandig	PA66HS	-40°C til +105°C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> Meget bruddstyrke Max driftstemperatur+105°C 	RoHS HF
Polyester	SP	-50°C til +150°C	Sort (BK)		<ul style="list-style-type: none"> UV-stabilisert God motstandskraft mot syrer, alkalier og oljer 	RoHS HF LFH
Polyetheretherketone	PEEK	-55°C til +240°C	Beige (BGE)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Motstandsdyktig mot radioaktiv stråling Ikke fukt sensitiv God motstandskraft mot syrer, alkalier og oljer Lav røykutvikling Høy strekkfasthet 	RoHS HF LFH
Polyetylen	PE	-40°C til +50°C	Sort (BK), Grå (GY)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Lav vannabsorpsjon God motstandskraft mot kjemikalier som de fleste syrer, alkoholer og oljer 	RoHS HF
Polyolefin	PO	-40°C til +90°C	Sort (BK)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Lav røykutvikling 	RoHS HF LFH
Polypropylen	PP	-40°C til +115°C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Flyter i vann Middels bruddstyrke God motstandskraft mot organiske syrer 	RoHS HF
Polypropylen, Ethylen-Propylen- Dien-Terpolymere- gummi inneholder ikke Nitrosamin	PP, EPDM	-20°C til +95°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Tåler høye temperaturer God motstandskraft mot kjemikalier og mekanisk slitasje 	RoHS HF
Polyvinylchlorid	PVC	-10°C til +70°C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Lav fuktabsorpsjon God motstandsdyktighet mot syrer, ethanol, oljer 	RoHS
Rustfritt stål SS304 SELGES IKKE I NORGE, Rustfritt stål SS316	SS304, SS316	-80°C til +538°C	Nat. (NA)		<ul style="list-style-type: none"> Korrosjonsfri Antimagnetisk 	RoHS HF LFH
Termoplastisk Polyurethan	TPU	-40°C til +85°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> Høy elastisitet God motstandskraft mot syrer, alkalier og oljer 	RoHS HF

Tefzel® er et registrert varemerke fra DuPont. Produkter som er produsert i materialet E/TFE omtales ofte som Tefzelbånd. I tillegg til Tefzel® fra DuPont benytter HellermannTyton likeverdig E/TFE fra andre leverandører.

**Flere farger på forespørsel.

*Disse opplysningene er kun en veiledning. De må anses som materialspekifikasjoner, og kan ikke erstatte en egenhetstest. Se våre datablader for ytterligere opplysninger.



= Minimum strekkfasthet