

**Festesokkel**

- For applikasjoner hvor plass er begrenset

Konstruert for å gi en enkel og robust montering. Spesielt velegnet for bruk innen telekommunikasjon, tavler og bryteranlegg.

**Egenskaper og fordeler**

- For applikasjoner med minimal plass
- Monteres før kabelinstallasjon
- CTAM har 4-veis inngang



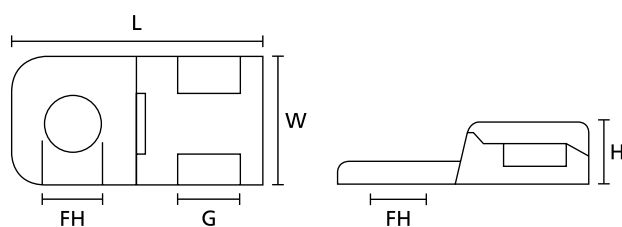
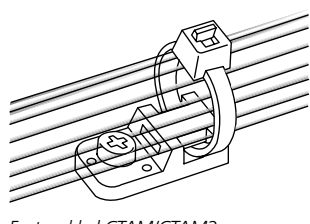
PEEK festemetode består av CTAM og PT2A.

**Materialspesifikasjoner,  
se side 30.**

**CTAM festesokler produsert i PEEK,  
er den ideelle kombinasjonen med PEEK  
bånd på side 61.**



Mer info på vår hjemmeside!



Festesokkel CTAM/CTAM2

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Høyde (H)	Festehull Ø (FH)	Båndbredde max. (G)	Materiale	Farge	Pakn.	Art.nr.
<b>CTAM1</b>	10,2	20,5	5,5	4,3	4,6	PEEK	Beige (BGE)	100	151-00757
<b>CTAM2</b>	10,2	20,5	5,5	5,2	4,6	PEEK	Beige (BGE)	100	151-00758

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Minimum ordremengde (MOQ) kan være større en pakkestørrelse. Andre pakkestørrelser kan også være tilgjengelige.



For produktspesifikk godkjenning, se tilleggsinformasjon bakerst i katalogen.



### Materialspesifikasjon

Materiale	Forkortelse	Driftstemperatur	Farge**	Brennbarhetsklasse	Egenskaper*	
Aluminium-blanding	AL	-40°C til +180°C	Nat. (NA)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Korrosjonsfri</li> <li>Antimagnetisk</li> </ul>	<b>RoHS</b>
Ethyleneterafluoreneethylen - E/TFE	E/TFE	-80°C til +170°C	Blå (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tåler radioaktivitet</li> <li>UV-bestandig, ikke hygroskopis, dvs. intet vannopptak</li> <li>Gode kjemisk motstandskraft mot syrer, baser</li> </ul>	<b>RoHS</b>
Glassfiberforsterket Polyamid 6	PA6HIR	-40°C til +80°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavere sprøhet</li> <li>Høyere fleksibilitet i lave temperaturer</li> </ul>	<b>RoHS</b>
Kloropren	CR	-20°C til +80°C	Sort (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Værbestandig</li> <li>Høy styrke</li> </ul>	<b>RoHS</b>
Polyacetal	POM	-40°C til +90°C, (+110°C, 500 h)	Nat. (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mindre sprøhet</li> <li>Fleksibel ved lave temperaturer</li> <li>Ikke hygroskopisk</li> <li>Robust</li> </ul>	<b>RoHS</b>
Polyamid 11	PA11	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-plast, produsert av vegetabilisk olje</li> <li>God slagfasthet ved lave temperaturer</li> <li>meget lav vannabsorbjon</li> <li>God UV-motstand</li> <li>God motstandskraft mot kjemikalier</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b>
Polyamid 12	PA12	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>God kjemisk motstandskraft mot syrer, baser</li> <li>UV-bestandig</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b>
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"> <li>Tåler høye temperaturer</li> <li>Meget fuktutsensitive</li> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b> <b>LFH</b>
Polyamid 6	PA6	-40°C til +80°C	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> </ul>	<b>RoHS</b>
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"> <li>Høy bruddstyrke</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b>
Polyamid 6.6 glassfiberforsterket	PA66GF13, PA66GF15	-40°C til +105°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>God bestandighet mot smøre- og løsemidler, bensin og saltvann.</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b>
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"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b> <b>LFH</b>
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"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Sporbar, inneholder metallspor</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b>
Polyamid 6.6 slagfast	PA66HIR	-40°C til +80°C, (+105°C, 500 t)	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavere sprøhet</li> <li>Høy fleksibilitet ved lave temperaturer</li> </ul>	<b>RoHS</b>
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"> <li>Mindre sprøhet i tørt klima</li> <li>Høyere fleksibilitet i lave temperaturer</li> <li>Spesielt tilpasset utendørs bruk i nordisk klima</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b>
Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig,	PA66HIRHS	-40°C til +105°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavere sprøhet</li> <li>Meget fleksible ved lave temperaturer</li> <li>Max. driftstemperatur +105 °C</li> </ul>	<b>RoHS</b>
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"> <li>Mindre sprøhet</li> <li>Høyere fleksibilitet ved lave temperaturer</li> <li>Tåler høye temperaturer</li> <li>Høy bruddstyrke, UV-stabilisert</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b>
Polyamid 6.6 UV-bestandig	PA66W	-40°C til +85°C, (+105°C, 500 h)	Sort (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>UV-stabilisert, velegnet for utendørs bruk</li> </ul>	<b>RoHS</b> <b>HF</b>

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.

\*Disse opplysningene er kun en veiledering. De må anses som materialspesifikasjoner, og kan ikke erstatte en egnethetsprøve. Se våre datablader for ytterligere opplysninger.

\*\*Flere farger på forespørsel.

 = Minimum strekkfasthet



## Materialspesifikasjon

Material	Forkortelse	Driftstemperatur	Farge **	Brennbarhetsklasse	Egenskaper*	
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40°C til +85°C	Hvit (WH)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	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"> <li>Høy bruddstyrke</li> <li>Tåler høyere temperaturer</li> <li>UV-stabilisert</li> </ul>	RoHS HF
Polyamid 6.6 varmebestandig	PA66HS	-40°C til +105°C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meget bruddstyrke</li> <li>Max driftstemperatur+105°C</li> </ul>	RoHS HF
Polyester	SP	-50°C til +150°C	Sort (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>UV-stabilisert</li> <li>God motstandskraft mot syrer, alkaller og oljer</li> </ul>	RoHS HF LFH
Polyetheretherketone	PEEK	-55°C til +240°C	Beige (BGE)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motstandsdyktig mot radioaktiv stråling</li> <li>Ikke fuktutsensitiv</li> <li>God motstandskraft mot syrer, alkaller og oljer</li> <li>Lav røykutvikling</li> <li>Høy strekkfasthet</li> </ul>	RoHS HF LFH
Polyethylen	PE	-40°C til +50°C	Sort (BK), Grå (GY)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav vannabsorpsjon</li> <li>God motstandskraft mot kjemikalier som de fleste syrer, alkohol og oljer</li> </ul>	RoHS HF
Polyolefin	PO	-40°C til +90°C	Sort (BK)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav røykutvikling</li> </ul>	RoHS HF LFH
Polypropylen	PP	-40°C til +115°C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Flyter i vann</li> <li>Middels bruddstyrke</li> <li>God motstandskraft mot organiske syrer</li> </ul>	RoHS HF
Polypropylen, Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-gummi inneholder ikke Nitrosamin	PP, EPDM	-20°C til +95°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tåler høye temperaturer</li> <li>God motstandskraft mot kjemikalier og mekanisk slitasje</li> </ul>	RoHS HF
Polyvinylchlorid	PVC	-10°C til +70°C	Sort (BK), Nat. (NA)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lav fuktabsorbsjon</li> <li>God motstandsdyktighet mot syrer, ethanol, oljer</li> </ul>	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"> <li>Korrosjonsfri</li> <li>Antimagnetisk</li> </ul>	RoHS HF LFH
Termoplastisk Polyurethan	TPU	-40°C til +85°C	Sort (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Høy elastisitet</li> <li>God motstandskraft mot syrer, alkaller og oljer</li> </ul>	RoHS HF

Tefzel® er et registrert varemærke 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.

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

\*\*Flere farger på forespørsel.



= Minimum strekkfasthet