



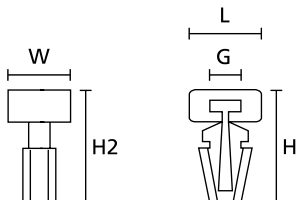
Festesokkel for kabel

- TM1SF for buntebånd opp til 5,2 mm

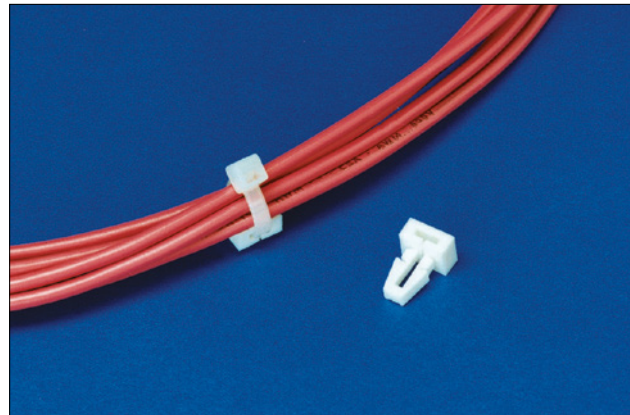
Da disse festesoklene tilbyr en enkel og lett metode for sikring av kabler eller rør, kan de brukes på mange områder i industrien.

Egenskaper og fordeler

- Ideel festesokkel for steder med begrenset plass
- Pilspishode for sikkert feste



Festeelement TM1/SF



TM1SF festesokkel for hullmontering.

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Høyde (H)	Høyde (H2)	Festehull Ø (FH)	Paneltykkelse	Båndbredde max. (G)	Materiale	Farge	Art.nr.
TM1SF	10,2	15,8	4,6	4,6	6,35	3,4 - 3,3	5,0	PA66	Hvit (WH)	151-40119

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.

Pilspissvogge

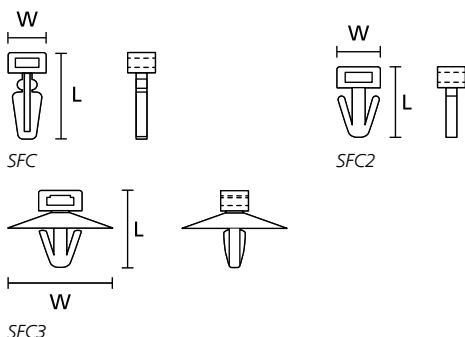
- Serie SFC

En enkel metode for sikring av kabler og rør.

Denne festesokkelen har mange bruksmuligheter innen industrien.

Egenskaper og fordeler

- Pilspishode for feste i forborrede hull
- SFC og SFC2 for buntebånd opp til 5,3mm bredde
- SFC3 for bånd opp til 8,6mm bredde



Sikker festing og føring av kabler og rør med SFC3.

TYPE	Bredde (W)	Lengde (L)	Festehull Ø (FH)	Paneltykkelse	Båndbredde max. (G)	Materiale	Farge	Art.nr.
SFC2	6,0	14,5	6,0	0,8 - 1,0	5,3	PA66	Nat. (NA)	151-02000
SFC	11,0	18,0	6,0	3,0 - 3,2	5,3	PA66	Nat. (NA)	151-01600
SFC3	22,0	15,5	6,3	0,8 - 1,8	8,6	PA66	Nat. (NA)	151-01909
	22,0	15,5	6,3	0,8 - 1,8	8,6	PA66	Sort (BK)	151-01906

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.



Materialspesifikasjon

Materiale	Forkortelse	Driftstemperatur	Farge**	Brennbarteklasse	Egenskaper*	
Aluminium-blanding	AL	-40°C til +180°C	Nat. (NA)		<ul style="list-style-type: none"> Korrosjonsfri Antimagnetisk 	RoHS
Ethyleneterafluoreneethylen - E/TFE	E/TFE	-80°C til +170°C	Blå (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> Tåler radioaktivitet UV-bestandig, ikke hygroskopis, 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 vannabsorbjon 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-bestandig 	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 fukt-sensitive 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 øksygenindex	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 mettalspon 	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 utendørs bruk 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-bestandig	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 likeverdig E/TFE fra andre leverandører.

**Flere farger på forespørsel.

*Disse opplysningene er kun en veiledering. De må anses som materialspesifikasjoner, og kan ikke erstattes en egnethets-test. Se våre datablader for ytterligere opplysninger.



= Minimum strekkfasthet



Materialspesifikasjon

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 fuktutsensitiv God motstandskraft mot syrer, alkalier og oljer Lav røykutvikling Høy strekkfasthet 	RoHS HF LFH
Polyethylen	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, alkohol 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-Terpolymer-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 fuktabsorbsjon 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 veiledering. De må anses som materialspesifikasjoner, og kan ikke erstattes en egnethetstest. Se våre datablader for ytterligere opplysninger.

 = Minimum strekkfasthet