



2-komponent montagebinder til kanter

Kabelbindere med kantklips er ideelle for anvendelse, hvor huller ikke kan accepteres eller hvor der på grund af temperaturproblemer ikke kan anvendes fastgørelse med lim. Når kabelbinderen er fastgjort omkring kablet monteres det let på kanten. Serien anvendes hovedsagelig indenfor automobilindustrien samt byggeindustrien hvor binderens hurtige montage sparer tid og penge.

Egenskaber og fordele

- Pre monteret kabelbinder med kantklips
- Kabelbinderhoved kan flyttes efter bundtning
- For minimum bundtdiameter fra 1,0 mm
- For paneltykkelse fra 3 - 6 mm



Montagebinder med kantklips til tykke kanter

i Andre kombinationer med kabelbindere og sokler kan leveres ved forespørgsel.

Kantklips serien, 3,0 - 6,0 mm, topmontage

| TYPE | Tegning | B (W) | L (L) | Bundt Ø max. | N | Materiale | Farve | Anbef. Værktøj | EAN | Bestillings-nr. |
|------------|---------|-------|-------|--------------|-----|-------------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
| T18ROSEC19 | | 2,5 | 100,0 | 20,0 | 80 | PA66HS, PA66HIRHS | Sort (BK) | 1-2;4-6;25 | 4031026239736 | 156-04600 |
| T50SOSEC19 | | 4,6 | 150,0 | 35,0 | 225 | PA66HS, PA66HIRHS | Sort (BK) | 1-2;4-6;25 | 4031026230061 | 156-04601 |
| T50ROSEC19 | | 4,6 | 200,0 | 45,0 | 225 | PA66HS, PA66HIRHS | Sort (BK) | 1-2;4-6;25 | 4031026230054 | 156-04602 |
| T50SOSEC20 | | 4,6 | 150,0 | 35,0 | 225 | PA66HS, PA66HIRHS | Sort (BK) | 1-2;4-6;25 | 4031026240787 | 156-00016 |
| T50ROSEC20 | | 4,6 | 200,0 | 45,0 | 225 | PA66HS, PA66HIRHS | Sort (BK) | 1-2;4-6;25 | 4031026250014 | 156-00020 |

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Kantklips serien, 3,0 - 6,0 mm, sidemontering

| TYPE | Tegning | B (W) | L (L) | Bundt Ø max. | N | Materiale | Farve | Anbef. Værktøj | EAN | Bestillings-nr. |
|------------|---------|-------|-------|--------------|-----|-------------------|-----------------------|----------------|---------------|-----------------|
| T50ROSEC23 | | 4,6 | 200,0 | 45,0 | 225 | PA66HS, PA66HIRHS | Sort (BK) | 1-2;4-6;25 | 4031026240008 | 156-00006 |
| T80REC23 | | 4,7 | 205,0 | 55,0 | 355 | PA66HS, PA66HIRHS | Natur (NA), Sort (BK) | 1-2;4-6;25 | 4031026581729 | 156-01729 |
| T50ROSEC24 | | 4,6 | 200,0 | 45,0 | 225 | PA66HS, PA66HIRHS | Sort (BK) | 1-2;4-6;25 | 4031026240015 | 156-00007 |

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Kantklips serien, 6,0 - 8,0 mm, topmontage

| TYPE | Tegning | B (W) | L (L) | Bundt Ø max. | N | Materiale | Farve | Anbef. Værktøj | EAN | Bestillings-nr. |
|-------------|---------|-------|-------|--------------|-----|-------------------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
| T50ROSEC6-8 | | 4,6 | 200,0 | 45,0 | 225 | PA66HS, PA66HIRHS | Sort (BK) | 1-2;4-6;25 | 4031026623078 | 156-02700 |

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.



Føj til Min oversigt
www.HT.click/49-197

Overblik over materialespecifikation

| MATERIALE | Materiale forkortelse | Drifts-temperatur | Farve** | Flamme-hæmmende egenskab | Materialeegenskaber* | Materiale Godkendelser |
|---|-----------------------|---|-----------------------|--------------------------|--|------------------------|
| Aluminiumslegering | AL | -40 °C til +180 °C | Natur (NA) | | <ul style="list-style-type: none"> Korrosionsresistent Antimagnetisk | RoHS |
| Ethylentetrafluoroethylen (Tefzel®) | E/TFE | -80 °C til +170 °C | Blå (BU) | Iht. UL94 V0 | <ul style="list-style-type: none"> Resistent overfor radioaktivitet UV resistent, ikke sensitiv overfor fugt God kemisk resistent overfor: syre, baser, oxidationsmidler | RoHS |
| Kloropren | CR | -20 °C til +80 °C | Sort (BK) | | <ul style="list-style-type: none"> Vejrbestandig Høj ydeevne | RoHS |
| Polyacetal | POM | -40 °C til +90 °C, (+110 °C, 500 h) | Natur (NA) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Begrænset skørhed Fleksibel ved lave temperaturer Ikke fugt sensitiv Stødsikker | RoHS |
| Polyamid 11 | PA11 | -40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Bio plastik, udvundet af vegetabilsk olie Stor brudstyrke ved lave temperaturer Meget lav vandoptagelse Vejrbestandig God kemisk resistens | HF RoHS |
| Polyamid 12 | PA12 | -40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> God kemisk resistens overfor: syre, baser, oxidationsmidler UV resistent | HF RoHS |
| Polyamid 4.6 | PA46 | -40 °C til +130 °C, (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h) | Natur (NA), Grå (GY) | Iht. UL94 V2 | <ul style="list-style-type: none"> Resistent overfor høje temperaturer Meget fugtsensitiv Lav sensitivitet overfor røg | HF LFH RoHS |
| Polyamid 6 | PA6 | -40 °C til +80 °C | Sort (BK) | Iht. UL94 V2 | <ul style="list-style-type: none"> Høj ydeevne | RoHS |
| Polyamid 6.6 | PA66 | -40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Sort (BK), Natur (NA) | Iht. UL94 V2 | <ul style="list-style-type: none"> Høj ydeevne | HF RoHS |
| Polyamid 6.6, varmemstabiliseret | PA66HS | -40 °C til +105 °C | Sort (BK), Natur (NA) | Iht. UL94 V2 | <ul style="list-style-type: none"> Høj ydeevne Forbedret maksimumtemperatur | HF RoHS |
| Polyamid 6.6 glasfiberforstærket | PA66GF13 | -40 °C til +105 °C | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> God resistens overfor: smøremidler, brændstof, saltvand og mange opløsningsmidler | HF RoHS |
| Polyamid 6.6 med metalpartikler | PA66MP | -40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Blå (BU) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Høj ydeevne Metal og røntgen sporbar | HF RoHS |
| Polyamid 6.6 med metalpartikler | PA66MP+ | -40 °C til +85 °C | Blå (BU) | Ikke brand-hæmmende | <ul style="list-style-type: none"> Høj ydeevne Metal og røntgen sporbar | HF RoHS |
| Polyamid 6.6 slagfast | PA66HIR | -40 °C til +80 °C, (+105 °C, 500 h) | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Lav skørhed Stor fleksibilitet ved lave temperaturer | RoHS |
| Polyamid 6.6 slagfast scan black | PA66HIR(S) | -40 °C til +80 °C, (+105 °C, 500 h) | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Lav følsomhed over for brud ved stød Høj fleksibilitet ved lave temperaturer Specielt tilpasset nordisk vinterklima | RoHS |
| Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig, UV-stabiliseret | PA66HIRHS | -40 °C til +105 °C | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Lav skørhed Stor fleksibilitet ved høje temperaturer Forbedret maksimumtemperatur | RoHS |
| Polyamid 6.6 slag- og varmebestandig modificeret, UV-stabiliseret | PA66HIRHSUV | -40 °C til +110 °C | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Begrænset skørhed Større fleksibilitet ved lave temperaturer Modificeret forhøjet maksimumtemperatur Høj ydeevne, UV resistent | RoHS |
| Polyamid 6.6 UV-resistent | PA66W | -40 °C til +85 °C, (+105 °C, 500 h) | Sort (BK) | Iht. UL94 V2 | <ul style="list-style-type: none"> Høj ydeevne UV resistent | HF RoHS |

| MATERIALE | Materiale forkortelse | Drifts-temperatur | Farve** | Flamme-hæmmende egenskab | Materialeegenskaber* | Materiale Godkendelser |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|---|--|
| Polyamid 6.6 V0 | PA66V0 | -40 °C til +85 °C | Hvid (WH) | Iht. UL94 V0 | <ul style="list-style-type: none"> Høj ydeevne Lav røgdudvikling | HF LFH RoHS |
| Polyamid 6.6 varme-/UV-stabiliseret | PA66HSUV | -40 °C til +105 °C | Sort (BK) | Iht. UL94 V2 | <ul style="list-style-type: none"> Høj ydeevne Modifieret forhøjet maksimum temperatur UV resistent | HF RoHS |
| Polyamid 6 slagfast | PA6HIR | -40 °C til +80 °C | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Lav følsomhed over for brud ved stød Høj fleksibilitet ved lave temperaturer | RoHS |
| Polyester | SP | -50 °C til +150 °C | Sort (BK) | | <ul style="list-style-type: none"> UV stabiliseret Resistent overfor de fleste syrer, alkalier og olie | HF LFH RoHS |
| Polyetheretherketon | PEEK | -55 °C til +240 °C | Beige (BGE) | Iht. UL94 V0 | <ul style="list-style-type: none"> Resistent overfor radioaktivitet Ikke fugt sensitiv God kemisk resistens overfor syre, baser, oxidationsmidler | HF LFH RoHS |
| Polyethylen | PE | -40 °C til +50 °C | Sort (BK), Grå (GY) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Lav vandabsorbering Resistent overfor de fleste kemikalier som syre, alkohol og olie | HF RoHS |
| Polyolefin | PO | -40 °C til +90 °C | Sort (BK) | Iht. UL94 V0 | <ul style="list-style-type: none"> Lav røgdudvikling | HF LFH RoHS |
| Polypropylen | PP | -40 °C til +115 °C | Sort (BK), Natur (NA) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Flyder på vand Moderat ydeevne God kemisk resistens overfor organisk syre | HF RoHS |
| Polypropylen, Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymere-gummi fri for nitrosamine | PP, EPDM | -20 °C til +95 °C | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Op til høje temperaturer Resistent overfor kemikalier og slid | HF RoHS |
| Polypropylen med metal partikler | PPMP+ | -40 °C til +85 °C | Blå (BU) | Ikke brand-hæmmende | <ul style="list-style-type: none"> Høj trækstyrke Magnetisk og røntgen sporbar | HF RoHS |
| Polypropylen med metal partikler | PPMP | -40 °C til +115 °C | Blå (BU) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Metal og røntgen sporbar Varmeresistent Moderat trækstyrke Glimrende kemikalie resistens | RoHS |
| Polyvinylklorid | PVC | -10 °C til +70 °C | Sort (BK), Natur (NA) | Iht. UL94 V0 | <ul style="list-style-type: none"> Lav fugtabsorbering Resistent overfor syre, ethanol og olie | RoHS |
| Rustfrit stål type SS304, Rustfrit stål type SS316 | SS304, SS316 | -80 °C til +538 °C | Natur (NA) | Ikke brandbar | <ul style="list-style-type: none"> Korrosions resistent Antimagnetisk Vejrbestandig Fremragende kemisk resistens SS316 er desuden modstandsdygtig overfor saltvand, saltsprøjt og uorganiske syrer | HF LFH RoHS |
| Termoplastisk polyurethan | TPU | -40 °C til +85 °C | Sort (BK) | Iht. UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Stor elasticitet, UV resistent God kemisk resistens over for syre, baser oxidationsmidler | HF RoHS |

Tefzel® er et registreret varemærke fra virksomheden DuPont. Generelt omtales kabelbindere fremstillet af råmaterialet E/TFE som Tefzel®-bindere. Sammen med Tefzel® fra DuPont anvender HellermannTyton tilsvarende E/TFE råmateriale fra andre leverandører.

*Disse oplysninger er kun vejledende. De bør ikke anses som materialespecifikationer og kan ikke erstatte en egentlig test.

Se venligst datablade for ydeligere information.

HF = Halogenfri

LFH = Begrænset brandfare

RoHS = Begrænsning vedr farlige substanser

**Flere farver på forespørgsel.



N = Minimum trækstyrke (Newton)