## Clips pour bords de tôle\*

## Famille EdgeClip

Les clips pour bords de tôle\* ou EdgeClip sont principalement utilisés dans les industries automobile et électrique. Ils sont très appréciés des applications pour lesquelles il est impossible de venir percer un trou ou quand il n'existe aucun autre point de fixation adapté sur le support (comme une nervure par exemple).

## Principales caractéristiques

- Clips pour bords de tôle\*, faciles à installer par simple enfoncement sur un rebord de panneau d'épaisseurs 1 à 3 mm ou 3 à 6 mm
- Insert métallique double griffe, en acier traité, pour un maintien sûr et un effort à l'arrachement conséquent
- Clips pour bords de tôle\* appréciés des applications ne pouvant s'autoriser un perçage ou une solution avec adhésif
- Possibilité de venir ajouter ou retirer des câbles une fois le clip installé sur un bord de tôle\*
- EC41 pour un routage en parallèle des câbles



Large gamme de clips pour bords de tôle disponible, offrant la possibilité de venir ajouter ou retirer des câbles après installation.

| RÉFÉRENCE   | Dessin | Epais.<br>de paroi | Pour<br>Ø axe | Matière   | Couleur   | Article   |
|-------------|--------|--------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| EC27        |        | 1,0 - 3,0          | 15,0 - 22,0   | PA66HIRHS | Noir (BK) | 151-00161 |
| EC39        |        | 1,0 - 3,0          | 15,3 - 15,9   | PA6HIR    | Noir (BK) | 151-00174 |
| EC41        |        | 3,0 - 6,0          | 2 x 8,0       | PA66HIR   | Noir (BK) | 151-00234 |
| HCEC3.0SP-C |        | 1,0 - 3,0          | 12,0 - 15,0   | PA66HIRHS | Noir (BK) | 151-00610 |
| HCEC3.0TPS  |        | 1,0 - 3,0          | 4,5 - 5,0     | PA66HIRHS | Noir (BK) | 151-00645 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Date de publication : Septembre 2016

<sup>\*</sup> Les lanières EdgeClip sont conçues pour résister à des charges qui varient en fonction du type de support. Si le support est trop lisse, l'insert métallique peut déraper et le clip se détachera. HellermannTyton recommande d'effectuer des essais avant de valider le produit pour une installation.

| MATIÈRE   | Abréviation matière   | Températures d'utilisation                             | Couleur**                     | Compor-<br>tement au feu | Propriétés du matériau*   | Spécifi-<br>cations |
|---|-----------------------|--|-------------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Acier inoxydable type<br>SS304,<br>Acier inoxydable type<br>SS316 | SS304,<br>SS316       | De -80 °C<br>à +538 °C                                 | Naturel<br>(NA)               | Non<br>inflammable       | <ul> <li>Résistance à la corrosion</li> <li>Antimagnétique</li> <li>Résistant aux intempéries</li> <li>Excellente résistance chimique</li> </ul>  | HF<br>LFH<br>RoHS   |
| Alliage d'aluminium   | AL                    | De -40 °C<br>à +180 °C                                 | Naturel<br>(NA)               |                          | Résistance à la corrosion     Amagnétique   | RoHS                |
| Chloroprène   | CR                    | De -20 °C<br>à +80 °C                                  | Noir (BK)                     |                          | Bonne résistance aux UV     Bonne limite d'élasticité   | RoHS                |
| Éthylène<br>tétrafluoroéthylène                                   | E/TFE                 | De -80 °C<br>à +170 °C                                 | Bleu (BU)                     | UL94 V0                  | <ul> <li>Résistance à la radioactivité</li> <li>Résistance aux UV</li> <li>Non hygroscopique</li> <li>Bonne résistance chimique aux acides,<br/>bases et agents oxydants</li> </ul>   | RoHS                |
| Polyacétal  | POM                   | De -40 °C<br>à +90 °C<br>(+110 °C, 500 h)              | Naturel<br>(NA)               | UL94 HB                  | <ul> <li>Matière souple donc moins cassante</li> <li>Bonne flexibilité à basse température</li> <li>Matière non hygroscopique</li> <li>Bonne résistance aux chocs et aux impacts</li> </ul>                                   | RoHS                |
| Polyamide 11  | PA11                  | De -40 °C<br>à +85 °C<br>(+105 °C, 500 h)              | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | <ul> <li>Matière d'origine végétale</li> <li>Excellente résistance aux chocs, même à basse température</li> <li>Matière non hygroscopique</li> <li>Excellente résistance aux UV</li> <li>Bonne résistance chimique</li> </ul> | HF<br>RoHS          |
| Polyamide 12  | PA12                  | De -40 °C<br>à +85 °C<br>(+105 °C, 500 h)              | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | Bonne résistance chimique aux acides, bases et autres agents oxydants     Bonne résistance aux UV   | HF<br>RoHS          |
| Polyamide 4.6   | PA46                  | De -40 °C<br>à +150 °C<br>(5000 h),<br>+195 °C (500 h) | Naturel<br>(NA), Gris<br>(GY) | UL94 V2                  | Bonne tenue à haute température     Matière très hygroscopique     Faible émission de fumée   | HF<br>LFH<br>RoHS   |
| Polyamide 6   | PA6                   | De -40 °C<br>à +80 °C                                  | Noir (BK)                     | UL94 V2                  | Bonne limite d'élasticité   | RoHS                |
| Polyamide 6.6   | PA66                  | De -40 °C<br>à +85 °C<br>(+105 °C, 500 h)              | Noir (BK),<br>Naturel<br>(NA) | UL94 V2                  | Bonne limite d'élasticité   | HF<br>RoHS          |
| <b>Polyamide 6.6</b><br>Chargé de fibres de verre                 | PA66GF13,<br>PA66GF15 | De -40 °C<br>à +105 °C                                 | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | Bonne résistance aux lubrifiants, aux huiles<br>de moteur, à l'eau salée et aux solvants  | HF<br>RoHS          |
| <b>Polyamide 6.6</b><br>Chargé de particules<br>métalliques       | PA66MP                | De -40 °C<br>à +85 °C<br>(+105 °C, 500 h)              | Bleu (BU)                     | UL94 HB                  | Bonne limite d'élasticité     Poussière de métal pour une détection magnétique  | HF<br>RoHS          |
| Polyamide 6.6<br>Haute température                                | PA66HS                | De -40 °C<br>à +105 °C                                 | Noir (BK),<br>Naturel<br>(NA) | UL94 V2                  | Meilleure tenue à hautes températures     Bonne limite d'élasticité   | HF<br>RoHS          |
| <b>Polyamide 6.6</b><br>Haute température,<br>stabilisé UV        | PA66HSW               | De -40 °C<br>à +105 °C                                 | Noir (BK)                     | UL94 V2                  | Bonne limite d'élasticité     Meilleure tenue à haute température     Résistance accrue aux UV  | HF<br>RoHS          |
| <b>Polyamide 6.6</b><br>Indice d'oxygène élevé                    | PA66V0-HOI            | De -40 °C<br>à +85 °C<br>(+105 °C, 500 h)              | Blanc (WH)                    | UL94 V0                  | Bonne limite d'élasticité     Faible émission de fumée  | HF<br>LFH<br>RoHS   |
| <b>Polyamide 6.6</b><br>Modifié chocs                             | PA66HIR               | De -40 °C<br>à +80 °C<br>(+105 °C, 500 h)              | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | Matière souple donc moins cassante     Bonne flexibilité à basse température  | RoHS                |

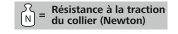
Tefzel® est une marque déposée de DuPont. Usage linguistique courant pour les colliers de serrage fabriqués à partir de matériau E/TFE Tefzel®. En plus du Tefzel® de DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux E/TFE équivalents d'autres fournisseurs.

\*\* Autres couleurs disponibles sur demande.

HF = Halogenfree • Sans halogène

LFH = Limited Fire Hazard • Risque d'incendie limité

RoHS = Restriction of Hazardous Substances • Restriction de l'utilisation de substances dangereuses





<sup>\*</sup> Les informations ci-dessus sont fournies à titre indicatif et ne peuvent se substituer à des essais de validation. Pour plus de détails, veuillez consulter nos fiches techniques.

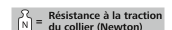
| MATIÈRE   | Abréviation matière | Températures d'utilisation                | Couleur**                     | Compor-<br>tement au feu | Propriétés du matériau*   | Spécifi-<br>cations |
|---|---------------------|---|-------------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| <b>Polyamide 6.6</b><br>Modifié chocs, haute<br>température               | PA66HIRHS           | De -40 °C<br>à +105 °C                    | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | <ul> <li>Matière souple donc moins cassante</li> <li>Bonne flexibilité à basse température</li> <li>Meilleure tenue à haute température</li> </ul>  | RoHS                |
| <b>Polyamide 6.6</b><br>Modifié chocs, haute<br>température, stabilisé UV | PA66HIRHSW          | De -40 °C<br>à +110 °C                    | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | <ul> <li>Matière souple donc moins cassante</li> <li>Bonne flexibilité à basse température</li> <li>Meilleure tenue à haute température</li> <li>Résistance accrue aux UV, bonne limite d'élasticité</li> </ul> | HF<br>RoHS          |
| <b>Polyamide 6.6</b><br>Modifié chocs, noir)                              | PA66HIR(S)          | De -40 °C<br>à +80 °C<br>(+105 °C, 500 h) | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | Matière souple donc moins cassante     Bonne flexibilité à basse température  | HF<br>RoHS          |
| <b>Polyamide 6.6</b><br>Stabilisé UV                                      | PA66W               | De -40 °C<br>à +85 °C<br>(+105 °C, 500 h) | Noir (BK)                     | UL94 V2                  | Bonne limite d'élasticité     Résistance accrue aux UV  | HF<br>RoHS          |
| Polyamide 6.6 V0  | PA66V0              | De -40 °C<br>à +85 °C                     | Blanc (WH)                    | UL94 V0                  | Bonne limite d'élasticité     Faible émission de fumée  | HF<br>LFH<br>RoHS   |
| <b>Polyamide 6</b><br>Modifié chocs                                       | PA6HIR              | De -40 °C<br>à +80 °C                     | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | Matière souple donc moins cassante     Bonne flexibilité à basses températures  | RoHS                |
| Polychlorure de vinyle  | PVC                 | De -10 °C<br>à +70 °C                     | Noir (BK),<br>Naturel<br>(NA) | UL94 V0                  | Matière faiblement hygroscopique     Bonne résistance chimique aux acides, à l'éthanol et aux huiles  | RoHS                |
| Polyester   | SP                  | De -50 °C<br>à +150 °C                    | Noir (BK)                     | Sans halogène            | Bonne résistance aux UV     Bonne résistance chimique à la plupart des acides et aux huiles   | HF<br>LFH<br>RoHS   |
| Polyetheretherketone  | PEEK                | De -55 °C<br>à +240 °C                    | Beige<br>(BGE)                | UL94 V0                  | <ul> <li>Grande résistance à la radioactivité</li> <li>Matière non hygroscopique</li> <li>Excellente résistance chimique aux acides,<br/>aux bases et aux alcools</li> </ul>                                    | HF<br>LFH<br>RoHS   |
| Polyéthylène  | PE                  | De -40 °C<br>à +50 °C                     | Noir (BK),<br>Gris (GY)       | UL94 HB                  | Faible absorption d'humidité     Bonne résistance chimique à la plupart des acides, et aux alcools  | HF<br>RoHS          |
| Polyoléfine   | PO                  | De -40 °C<br>à +90 °C                     | Noir (BK)                     | UL94 V0                  | • Faible émission de fumée  | HF<br>LFH<br>RoHS   |
| Polypropylène   | PP                  | De -40 °C<br>à +115 °C                    | Noir (BK),<br>Naturel<br>(NA) | UL94 HB                  | Flotte dans l'eau     Limite d'élasticité correcte     Bonne résistance chimique aux acides organiques  | HF<br>RoHS          |
| Polypropylène,<br>Polymère Ethylène<br>Propylène<br>Sans Nitrosamine      | PP, EPDM            | De -20 °C<br>à +95 °C                     | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | Bonne résistance à haute température     Bonne résistance à l'abrasion     Résistance chimique correcte   | HF<br>RoHS          |
| <b>Polypropylène</b><br>Chargé de particules<br>métalliques               | PPMP                | De -40 °C<br>à +115 °C                    | Bleu (BU)                     | UL94 HB                  | <ul> <li>Flotte dans certains liquides</li> <li>Détectable magnétiquement et aux rayons X</li> <li>Résistant à la chaleur</li> <li>limite d'élasticité modérée</li> <li>Bonne résistance chimique</li> </ul>    | RoHS                |
| Polyuréthane  | TPU                 | De -40 °C<br>à +85 °C                     | Noir (BK)                     | UL94 HB                  | Très élastique Bonne résistance chimique aux acides, aux bases et aux agents oxydants   | HF<br>RoHS          |

Tefzel® est une marque déposée de DuPont. Usage linguistique courant pour les colliers de serrage fabriqués à partir de matériau E/TFE Tefzel®. En plus du Tefzel® de DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux E/TFE équivalents

HF = Halogenfree • Sans halogène

LFH = Limited Fire Hazard • Risque d'incendie limité

RoHS = Restriction of Hazardous Substances • Restriction de l'utilisation de substances dangereuses



\*\* Autres couleurs disponibles sur demande.



<sup>\*</sup> Les informations ci-dessus sont fournies à titre indicatif et ne peuvent se substituer à des essais de validation. Pour plus de détails, veuillez consulter nos fiches techniques.