



## Clips autoadesivos / de parafuso

### TY8H1(S) com design plano

Ideal para segurar cabos planos em equipamentos de informática, máquinas de jogos ou aparelhos domésticos.

#### Características e Benefícios

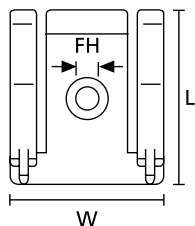
- Projetado para segurar cabos, tubos ou condutas sem abraçadeira
- Simplesmente aparafusado ou preso (TY8H1S) no painel
- Os dedos de agarre laterais exercem uma fixação firme, mas permitem fácil remoção do cabo



Base autoadesiva para cabos planos, TY8H1.

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| <b>MATERIAL</b>          | Poliamida 6.6 (PA66)          |
| <b>Temp. de Trabalho</b> | -40 °C a +85 °C               |
| <b>Flamabilidade</b>     | UL94 V2 (excluindo o adesivo) |
| <b>Temp. Trab. Ades.</b> | até +105 °C                   |

**RoHS** ✓



TY8H1S

| TIPO   | Desenho | Largura (W) | Comp. (L) | Altura (H) | Ø Furo (FH) | Ø de Aplicação máx. | Material | Cor          | Código    |
|--------|---------|-------------|-----------|------------|-------------|---------------------|----------|--------------|-----------|
| TY8H1S |         | 23,0        | 26,0      | 6,5        | 3,2         | 3,0                 | PA66     | Natural (NA) | 151-12819 |

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.



### Visão geral da especificação do material

| MATERIAL                                                          | Atalho Material | Temperatura de Trabalho                     | Cor**                    | Flama-bilidade | Propriedades do Material                                                                                                                                                                                                                                         | Esp. do Mat.                                 |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>Aço inox tipo SS304, Aço inox tipo SS316</b>                   | SS304, SS316    | -80 °C a +538 °C                            | Natural (NA)             |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a corrosão</li> <li>Antimagnético</li> <li>Resistente à intempérie</li> <li>Resistência química</li> <li>SS316 também resistente à água do mar, maresia e ácidos inorgânicos</li> </ul>                        | <div>HF</div> <div>LFH</div> <div>RoHS</div> |
| <b>Borracha de Cloropreno</b>                                     | CR              | -20 °C a +80 °C                             | Preto (BK)               |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente ao tempo</li> <li>Elevado limite de elasticidade</li> </ul>                                                                                                                                                    | RoHS                                         |
| <b>Etileno tetrafluoretileno)</b>                                 | E/TFE           | -80 °C a +170 °C                            | Azul (BU)                | UL94 V0        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistência à radioatividade</li> <li>Resistente a UV, não sensível à humidade</li> <li>Boa resistência química a ácidos, bases, agentes oxidantes</li> </ul>                                                             | RoHS                                         |
| <b>Liga de alumínio</b>                                           | AL              | -40 °C a +180 °C                            | Natural (NA)             |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a corrosão</li> <li>Antimagnético</li> </ul>                                                                                                                                                                   | RoHS                                         |
| <b>Poliacetal</b>                                                 | POM             | -40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h)           | Natural (NA)             | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidade à fragmentação limitada</li> <li>Flexível em baixa temperatura</li> <li>Não é sensível à humidade</li> <li>Robusto no impacto</li> </ul>                                                                    | RoHS                                         |
| <b>Poliamida, modificada ao impacto, preto)</b>                   | PA66HIR(S)      | -40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)           | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidade à fragmentação limitada</li> <li>Maior flexibilidade em baixa temperatura</li> </ul>                                                                                                                        | <div>HF</div> <div>RoHS</div>                |
| <b>Poliamida 11</b>                                               | PA11            | -40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)            | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bioplástico, derivado de óleo vegetal</li> <li>Forte resistência ao impacto em baixa temperatura</li> <li>Absorção de humidade muito baixa</li> <li>Resistente às intempéries</li> <li>Boa resistência química</li> </ul> | <div>HF</div> <div>RoHS</div>                |
| <b>Poliamida 12</b>                                               | PA12            | -40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)            | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Boa resistência química a ácidos, bases, agentes oxidantes</li> <li>resistente a UV</li> </ul>                                                                                                                            | <div>HF</div> <div>RoHS</div>                |
| <b>Poliamida 4.6</b>                                              | PA46            | -40 °C to +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h) | Natural (NA), Cinza (GY) | UL94 V2        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistência a altas temperaturas</li> <li>Muito sensível à humidade</li> <li>Baixa sensibilidade ao fumo</li> </ul>                                                                                                       | <div>HF</div> <div>LFH</div> <div>RoHS</div> |
| <b>Poliamida 6</b>                                                | PA6             | -40 °C a +80 °C                             | Preto (BK)               | UL94 V2        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elevado limite de elasticidade</li> </ul>                                                                                                                                                                                 | RoHS                                         |
| <b>Poliamida 6, modificada ao impacto</b>                         | PA6HIR          | -40 °C a +80 °C                             | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidade à fragmentação limitada</li> <li>Maior flexibilidade a baixa temperatura</li> </ul>                                                                                                                         | RoHS                                         |
| <b>Poliamida 6.6</b>                                              | PA66            | -40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)            | Preto (BK), Natural (NA) | UL94 V2        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elevado limite de elasticidade</li> </ul>                                                                                                                                                                                 | <div>HF</div> <div>RoHS</div>                |
| <b>Poliamida 6.6 com partículas metálicas</b>                     | PA66MP          | -40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)            | Azul (BU)                | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elevado limite de elasticidade</li> <li>Detetável por Metal e Raios-X</li> </ul>                                                                                                                                          | <div>HF</div> <div>RoHS</div>                |
| <b>Poliamida 6.6 com partículas metálicas</b>                     | PA66MP+         | -40 °C a +85 °C                             | Azul (BU)                |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elevado limite de elasticidade</li> <li>Detetável por Metal e Raios-X</li> </ul>                                                                                                                                          | <div>HF</div> <div>RoHS</div>                |
| <b>Poliamida 6.6 estabilizada ao calor</b>                        | PA66HS          | -40 °C a +105 °C                            | Preto (BK), Natural (NA) | UL94 V2        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elevado limite de elasticidade</li> <li>Temperatura máxima elevada modificada</li> </ul>                                                                                                                                  | <div>HF</div> <div>RoHS</div>                |
| <b>Poliamida 6.6 estabilizada ao calor e resistente a UV</b>      | PA66HSUV        | -40 °C a +105 °C                            | Preto (BK)               | UL94 V2        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Alto limite de elasticidade</li> <li>Temperatura máxima elevada modificada</li> <li>Resistente aos UV</li> </ul>                                                                                                          | <div>HF</div> <div>RoHS</div>                |
| <b>Poliamida 6.6 modificada ao impacto</b>                        | PA66HIR         | -40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)           | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidade à fragmentação limitada</li> <li>Maior flexibilidade em baixa temperatura</li> </ul>                                                                                                                        | RoHS                                         |
| <b>Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor</b> | PA66HIRHS       | -40 °C a +105 °C                            | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidade à fragmentação limitada</li> <li>Maior flexibilidade em baixa temperatura</li> <li>Temperatura máxima elevada modificada</li> </ul>                                                                         | RoHS                                         |

| MATERIAL                                                                                 | Atalho Material | Temperatura de Trabalho          | Cor**                    | Flama-bilidade | Propriedades do Material                                                                                                                                                                                                                      | Esp. do Mat.      |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>Poliamida 6.6</b> modificada ao impacto, estabilizada ao calor e resistente a UV      | PA66HIRHSUV     | -40 °C a +110 °C                 | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidade à fragmentação limitada</li> <li>Maior flexibilidade a baixa temperatura</li> <li>Temperatura máxima elevada modificada</li> <li>Alto limite de elasticidade, resistente a UV</li> </ul> | RoHS              |
| <b>Poliamida 6.6</b> reforçada com fibra de vidro                                        | PA66GF13        | -40 °C a +105 °C                 | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Boa resistência a lubrificantes, combustíveis, água salgada e solventes</li> </ul>                                                                                                                     | HF<br>RoHS        |
| <b>Poliamida 6.6</b> resistente a UV                                                     | PA66W           | -40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h) | Preto (BK)               | UL94 V2        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elevado limite de elasticidade</li> <li>Resistente a UV</li> </ul>                                                                                                                                     | HF<br>RoHS        |
| <b>Poliamida 6.6 V0</b>                                                                  | PA66V0          | -40 °C a +85 °C                  | Branco (WH)              | UL94 V0        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elevado limite de elasticidade</li> <li>Baixa emissão de fumo</li> </ul>                                                                                                                               | HF<br>LFH<br>RoHS |
| <b>Policloreto de vinilo</b>                                                             | PVC             | -10 °C a +70 °C                  | Preto (BK), Natural (NA) | UL94 V0        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Baixa absorção de humidade</li> <li>Boa resistência química a ácidos, bases, sais, álcool, óleos</li> </ul>                                                                                            | RoHS              |
| <b>Poliéster</b>                                                                         | SP              | -50 °C a +150 °C                 | Preto (BK)               |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>resistente a UV</li> <li>Boa resistência química à maioria dos ácidos, bases e óleos</li> </ul>                                                                                                        | HF<br>LFH<br>RoHS |
| <b>Poliéter-étercetona</b>                                                               | PEEK            | -55 °C a +240 °C                 | Bege (BGE)               | UL94 V2        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistência à radioatividade</li> <li>Não é sensível à humidade</li> <li>Boa resistência química a ácidos, bases, agentes oxidantes</li> </ul>                                                         | HF<br>LFH<br>RoHS |
| <b>Polietileno</b>                                                                       | PE              | -40 °C a +50 °C                  | Preto (BK), Cinza (GY)   | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Baixa absorção de humidade</li> <li>Boa resistência química à maioria dos ácidos, bases, álcool, óleos</li> </ul>                                                                                      | HF<br>RoHS        |
| <b>Poliolefina</b>                                                                       | PO              | -40 °C a +90 °C                  | Preto (BK)               | UL94 V0        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Baixa emissão de fumo</li> </ul>                                                                                                                                                                       | HF<br>LFH<br>RoHS |
| <b>Polipropileno</b>                                                                     | PP              | -40 °C a +115 °C                 | Preto (BK), Natural (NA) | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Flutua na água</li> <li>Limite de elasticidade moderado</li> <li>Boa resistência química a ácidos, bases e solventes</li> </ul>                                                                        | HF<br>RoHS        |
| <b>Polipropileno, Etileno-Propileno-Dieno-Terpolímero-borracha</b> isento de nitrosamina | PP, EPDM        | -20 °C to +95 °C                 | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Boa resistência a altas temperaturas</li> <li>Boa resistência química e à abrasão</li> </ul>                                                                                                           | HF<br>RoHS        |
| <b>Polipropileno</b> com partículas de metal                                             | PPMP            | -40 °C a +115 °C                 | Azul (BU)                | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Detetável por Metal e Raios-X</li> <li>Resistente ao calor</li> <li>Moderado limite de elasticidade</li> <li>Boa resistência química</li> </ul>                                                        | RoHS              |
| <b>Polipropileno</b> com partículas de metal                                             | PPMP+           | -40 °C a +85 °C                  | Azul (BU)                |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elevado limite de elasticidade</li> <li>Detetável por Metal e Raios-X</li> </ul>                                                                                                                       | HF<br>RoHS        |
| <b>Poliuretano Termoplástico</b>                                                         | TPU             | -40 °C a +85 °C                  | Preto (BK)               | UL94 HB        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta elasticidade</li> <li>Boa resistência química a ácidos, bases e agentes oxidantes</li> </ul>                                                                                                      | HF<br>RoHS        |

Tefzel® é uma marca registada da DuPont. O uso linguístico geral para abraçadeiras feitas de matéria-prima E/TFE é Tefzel-Tie®. Além disso, a Tefzel® da DuPont HellermannTyton também utiliza matérias-primas E/TFE equivalentes de outros fornecedores.

\*Estes detalhes são apenas valores orientativos. Eles não devem ser considerados como uma especificação de material exaustiva e não substituem os testes de adequação. Consulte nossas folhas de dados para obter mais detalhes.

\*\* Outras cores disponíveis sob consulta.



**N = Resistência mínima à tração do laço para abraçadeiras (newton)**

HF = livre de halogênio

LFH = Risco de incêndio limitado

RoHS = Restrição de Substâncias Perigosas