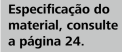
Abraçadeiras de fixação de 2 peças para bordas

Série EdgeClip, 3,0 - 6,0 mm, fixação superior

Estas abraçadeiras e conjuntos EdgeClip são ideais para uso onde os orifícios não são aceitáveis ou onde, devido a problemas de temperatura, os adesivos falharão. Estes conjuntos são amplamente usados para fixar e agrupar cabos, tubos e mangueiras na indústria automóvel, fabricação de cablagens, construção de painéis e indústria elétrica.

Características e Benefícios

- Abraçadeira de fixação de 2 peças pré-montada com EdgeClip
- A cabeça da abraçadeira de cabos pode ser movida após o agrupamento
- Para diâmetros mínimos de feixe de 1 mm
- Para bordas de 3 6 mm





Abraçadeira de fixação com EdgeClip para bordas grossas.

Outras combinações de abraçadeiras e fixações disponíveis mediante pedido.

TIPO	Desenho	Largura (W)	Comp. (L)	Ø de Aplicação máx.	ΚZ	Material	Cor	Ferram.	Código
T18ROSEC19		2,5	100,0	20,0	80	PA66HS PA66HIRHS	Preto (BK)	1-2;4-6;25	156-04600
T50SOSEC19		4,6	150,0	35,0	225	PA66HS PA66HIRHS	Preto (BK)	1-2;4-7;25	156-04601
T50ROSEC19		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS PA66HIRHS	Preto (BK)	1-2;4-7;25	156-04602
T50SOSEC20		4,6	150,0	35,0	225	PA66HS PA66HIRHS	Preto (BK)	1-2;4-7;25	156-00016
T50ROSEC20		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS PA66HIRHS	Preto (BK)	1-2;4-7;25	156-00020

Ferramentas recomendadas: 1=MK10-SB, 2=MK20, 4=MK3PNSP2, 5=EVO7i, 6=MK7P, 7=EVO9, 25=EVOcut. Para mais informações sobre ferramentas, consulte o capítulo Ferramentas de aplicação na página 572.

Série EdgeClip, 3,0 - 6,0 mm, fixação lateral

TIPO	Desenho	Largura (W)	Comp. (L)	Ø de Aplicação máx.	N N N	Material	Cor	Ferram.	Código
T50ROSEC23		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS PA66HIRHS	Preto (BK)	1-2;4-7;25	156-00006
T80REC23		4,7	205,0	55,0	355	PA66HS PA66HIRHS	Natural (NA), Preto (BK)	1-2;4-6;25	156-01729
T50ROSEC24		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS PA66HIRHS	Preto (BK)	1-2;4-7;25	156-00007

Ferramentas recomendadas: 1=MK10-SB, 2=MK20, 4=MK3PNSP2, 5=EVO7i, 6=MK7P, 7=EVO9, 25=EVOcut. Para mais informações sobre ferramentas, consulte o capítulo Ferramentas de aplicação na página 572.

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

Abraçadeiras de fixação de 2 peças para bordas

Série EdgeClip, 6,0 - 8,0 mm, fixação superior

TIPO	Desenho	Largura (W)	Comp. (L)	Ø de Aplicação máx.	K N	Material	Cor	Ferram.	Código
T50ROSEC6-8		4,6	200,0	45,0	225	PA66HS PA66HIRHS	Preto (BK)	1-2;4-6;25	156-02700

Ferramentas recomendadas: 1=MK10-SB, 2=MK20, 4=MK3PNSP2, 5=EVO7i, 6=MK7P, 25=EVOcut. Para mais informações sobre ferramentas, consulte o capítulo Ferramentas de aplicação na página 572.

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.

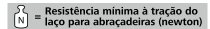
Visão geral da especificação do material

MATERIAL	Atalho Material	Temperatura de Trabalho	Cor**	Flama- bilidade	Propriedades do Material	Esp. do Mat.
Aço inox tipo SS304, Aço inox tipo SS316	SS304, SS316	-80 °C a +538 °C	Natural (NA)		 Resistente a corrosão Antimagnético Resistente à intempérie Resistência química SS316 também resistente à água do mar, maresia e ácidos inorgânicos 	HF LFH RoHS
Borracha de Cloropreno	CR	-20 °C a +80 °C	Preto (BK)		Resistente ao tempoElevado limite de elasticidade	RoHS
Etileno tetrafluoretileno)	E/TFE	-80 °C a +170 °C	Azul (BU)	UL94 V0	Resistência à radioatividade Resistente a UV, não sensível à humidade Boa resistência química a ácidos, bases, agentes oxidantes	RoHS
Liga de alumínio	AL	-40 °C a +180 °C	Natural (NA)		Resistente a corrosãoAntimagnético	RoHS
Poliacetal	POM	-40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natural (NA)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitada Flexível em baixa temperatura Não é sensível à humidade Robusto no impacto	RoHS
Poliamida, modificada ao impacto, preto)	PA66HIR(S)	-40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitada Maior flexibilidade em baixa temperatura	HF RoHS
Poliamida 11	PA11	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 HB	 Bioplástico, derivado de óleo vegetal Forte resistência ao impacto em baixa temperatura Absorção de humidade muito baixa Resistente às intempéries Boa resistência química 	HF RoHS
Poliamida 12	PA12	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 HB	Boa resistência química a ácidos, bases, agentes oxidantes resistente a UV	HF RoHS
Poliamida 4.6	PA46	-40 °C to +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Natural (NA), Cinza (GY)	UL94 V2	 Resistência a altas temperaturas Muito sensível à humidade Baixa sensibilidade ao fumo 	HF LFH RoHS
Poliamida 6	PA6	-40 °C a +80 °C	Preto (BK)	UL94 V2	Elevado limite de elasticidade	RoHS
Poliamida 6, modificada ao impacto	PA6HIR	-40 °C a +80 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitadaMaior flexibilidade a baixa temperatura	RoHS
Poliamida 6.6	PA66	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Preto (BK), Natural (NA)	UL94 V2	Elevado limite de elasticidade	HF RoHS
Poliamida 6.6 com partículas metálicas	PA66MP	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Azul (BU)	UL94 HB	Elevado limite de elasticidade Detétável por Metal e Raios-X	HF RoHS
Poliamida 6.6 com partículas metálicas	PA66MP+	-40 °C a +85 °C	Azul (BU)		Elevado limite de elasticidade Detétável por Metal e Raios-X	HF RoHS
Poliamida 6.6 estabilizada ao calor	PA66HS	-40 °C a +105 °C	Preto (BK), Natural (NA)	UL94 V2	Elevado limite de elasticidade Temperatura máxima elevada modificada	HF RoHS
Poliamida 6.6 estabilizada ao calor e resistente a UV	PA66HSUV	-40 °C a +105 °C	Preto (BK)	UL94 V2	Alto limite de elasticidade Temperatura máxima elevada modificada Resistente aos UV	HF RoHS
Poliamida 6.6 modificada ao impacto	PA66HIR	-40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitada Maior flexibilidade em baixa temperatura	RoHS
Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor	PA66HIRHS	-40 °C a +105 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Sensibilidade à fragmentação limitada Maior flexibilidade em baixa temperatura Temperatura máxima elevada modificada	RoHS

MATERIAL	Atalho Material	Temperatura de Trabalho	Cor**	Flama- bilidade	Propriedades do Material	Esp. do Mat.
Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor e resistente a UV	PA66HIRHSUV	-40 °C a +110 °C	Preto (BK)	UL94 HB	 Sensibilidade à fragmentação limitada Maior flexibilidade a baixa temperatura Temperatura máxima elevada modificada Alto limite de elasticidade, resistente a UV 	RoHS
Poliamida 6.6 reforçada com fibra de vidro	PA66GF13	-40 °C a +105 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Boa resistência a lubrificantes, combustíveis, água salgada e solventes	HF RoHS
Poliamida 6.6 resistente a UV	PA66W	-40 °C a +85 °C, (+105°C, 500 h)	Preto (BK)	UL94 V2	Elevado limite de elasticidade Resistente a UV	HF RoHS
Poliamida 6.6 V0	PA66V0	-40 °C a +85 °C	Branco (WH)	UL94 V0	Elevado limite de elasticidadeBaixa emissão de fumo	HF LFH RoHS
Policloreto de vinilo	PVC	-10 °C a +70 °C	Preto (BK), Natural (NA)	UL94 V0	Baixa absorção de humidade Boa resistência química a ácidos, bases, sais, álcool, óleos	RoHS
Poliéster	SP	-50 °C a +150 °C	Preto (BK)		resistente a UV Boa resistência química à maioria dos ácidos, bases e óleos	HF LFH RoHS
Poliéter-étercetona	PEEK	-55 °C a +240 °C	Bege (BGE)	UL94 V2	Resistência à radioatividade Não é sensível à humidade Boa resistência química a ácidos, bases, agentes oxidantes	HF LFH RoHS
Polietileno	PE	-40 °C a +50 °C	Preto (BK), Cinza (GY)	UL94 HB	Baixa absorção de humidade Boa resistência química à maioria dos ácidos, bases, álcool, óleos	HF RoHS
Poliolefina	РО	-40 °C a +90 °C	Preto (BK)	UL94 V0	• Baixa emissão de fumo	HF LFH RoHS
Polipropileno	PP	-40 °C a +115 °C	Preto (BK), Natural (NA)	UL94 HB	Flutua na água Limite de elasticidade moderado Boa resistência química a ácidos, bases e solventes	HF RoHS
Polipropileno, Etileno- Propileno-Dieno- Terpolímero-borracha isento de nitrosamina	PP, EPDM	-20 °C to +95 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Boa resistência a altas temperaturas Boa resistência química e à abrasão	HF RoHS
Polipropileno com partículas de metal	PPMP	-40 °C a +115 °C	Azul (BU)	UL94 HB	 Detétável por Metal e Raios-X Resistente ao calor Moderado limite de elasticidade Boa resistência química 	RoHS
Polipropileno com partículas de metal	PPMP+	-40 °C a +85 °C	Azul (BU)		Elevado limite de elasticidade Detétável por Metal e Raios-X	HF RoHS
Poliuretano Termoplástico	TPU	-40 °C a +85 °C	Preto (BK)	UL94 HB	Alta elasticidade Boa resistência química a ácidos, bases e agentes oxidantes	HF 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

HF = livre de halogênio



** Outras cores disponíveis sob consulta.



^{*}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.

LFH = Risco de incêndio limitado RoHS = Restrição de Substâncias Perigosas