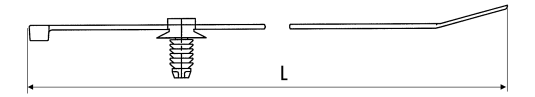


## Ficha técnica

Código do artigo: 156-00356

T30ROSFT6



Poliamida 6.6 estabilizada ao calor (PA66HS), Poliamida 6.6 modificada ao impacto, estabilizada ao calor (PA66HIRHS)  Cor Preto (BK)  Comprimento (L) 145,0 mm  Comprimento (L2) 13,8 mm  Conforme ROHS (Artigo 4 - 1) Sim  Conteúdo embalagem 100 Peças  Espessura (T) 1,2 mm  Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm  Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm  Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7I, EVO7ISP  Flamabilid. UL94 HB  Largura (W) 3,4 mm  Mét. Fixação Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH) 6.4 - 7.1 mm  Quantidade por saco  Resistência Min. à Tração (N) 135 N  Temperatura de Trabalho -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem M8	Grupo de produto	Abraçadeiras de fixação de 2 peças com abeto, com disco, para orifícios redondos
estabilizada ao calor (PA66HIRHS)  Cor Preto (BK)  Comprimento (L) 145,0 mm  Comprimento (L2) 13,8 mm  Conforme ROHS (Artigo 4 - 1) 5 im  Conteúdo embalagem 100 Peças  Espessura (T) 1,2 mm  Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm  Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm  Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP  Flamabilid. UL94 HB  Largura (W) 3,4 mm  Mét. Fixação Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH) 6.4 - 7.1 mm  Quantidade por saco  Resistência Mín. à Tração (N) 135 N  Temperatura de Trabalho -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem M8	Família de Produto	Peças de Abeto FT6A
Comprimento (L) 145,0 mm  Comprimento (L2) 13,8 mm  Conforme ROHS (Artigo 4 - 1) Sim  Conteúdo embalagem 100 Peças  Espessura (T) 1,2 mm  Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm  Espessura Mín. da chapa 0,75 mm  Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7ISP  Flamabilid. UL94 HB  Largura (W) 3,4 mm  Mét. Fixação Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH) 6.4 - 7.1 mm  Quantidade por saco  Resistência Mín. à Tração (N) 135 N  Temperatura de Trabalho -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem M8	Material	
Comprimento (L2)  13,8 mm  Conforme ROHS (Artigo 4 - 1)  Sim  Conteúdo embalagem  100 Peças  Espessura (T)  1,2 mm  Espessura de Chapa Máx.  3,0 mm  Espessura Mín. da chapa  0,75 mm  Ferramenta de Aplicação  MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP  Flamabilid.  Largura (W)  3,4 mm  Mét. Fixação  Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH)  6.4 - 7.1 mm  Quantidade por  Resistência Mín. à Tração (N)  135 N  Temperatura de Trabalho  -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem  M8	Cor	Preto (BK)
Comprimento (L2)  13,8 mm  Conforme ROHS (Artigo 4 - 1)  Sim  Conteúdo embalagem  100 Peças  Espessura (T)  1,2 mm  Espessura de Chapa Máx.  3,0 mm  Espessura Mín. da chapa  0,75 mm  Ferramenta de Aplicação  MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP  Flamabilid.  Largura (W)  3,4 mm  Mét. Fixação  Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH)  6.4 - 7.1 mm  Quantidade por  Resistência Mín. à Tração (N)  135 N  Temperatura de Trabalho  -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem  M8		
Conteúdo embalagem 100 Peças  Espessura (T) 1,2 mm  Espessura de Chapa Máx. 3,0 mm  Espessura Mín. da chapa 0,75 mm  Ferramenta de Aplicação MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP  Flamabilid. UL94 HB  Largura (W) 3,4 mm  Mét. Fixação Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH) 6.4 - 7.1 mm  Quantidade por saco  Resistência Mín. à Tração (N) 135 N  Temperatura de Trabalho -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem M8	Comprimento (L)	145,0 mm
Conteúdo embalagem100 PeçasEspessura (T)1,2 mmEspessura de Chapa Máx.3,0 mmEspessura Mín. da chapa0,75 mmFerramenta de AplicaçãoMK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSPFlamabilid.UL94 HBLargura (W)3,4 mmMét. FixaçãoCabeça de AbetoPara Ø Furo (FH)6.4 - 7.1 mmQuantidade porsacoResistência Mín. à Tração (N)135 NTemperatura de Trabalho-40 °C a +105 °CTipo de Parafuso de MontagemM8	Comprimento (L2)	13,8 mm
Espessura (T)  Espessura de Chapa Máx.  3,0 mm  Espessura Mín. da chapa  0,75 mm  Ferramenta de Aplicação  MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP  Flamabilid.  Largura (W)  3,4 mm  Mét. Fixação  Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH)  6.4 - 7.1 mm  Quantidade por  Resistência Mín. à Tração (N)  135 N  Temperatura de Trabalho  -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem  M8	Conforme ROHS (Artigo 4 - 1)	Sim
Espessura de Chapa Máx.  Spessura Mín. da chapa  O,75 mm  Ferramenta de Aplicação  MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP  Flamabilid.  Largura (W)  3,4 mm  Mét. Fixação  Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH)  6.4 - 7.1 mm  Quantidade por  Resistência Mín. à Tração (N)  135 N  Temperatura de Trabalho  -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem  M8	Conteúdo embalagem	100 Peças
Espessura Mín. da chapa  0,75 mm  Ferramenta de Aplicação  MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP  Flamabilid.  Largura (W)  3,4 mm  Mét. Fixação  Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH)  6.4 - 7.1 mm  Quantidade por  Resistência Mín. à Tração (N)  135 N  Temperatura de Trabalho  -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem  M8	Espessura (T)	1,2 mm
Ferramenta de Aplicação  MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP  Flamabilid.  UL94 HB  1,4 mm  Mét. Fixação  Cabeça de Abeto  6.4 - 7.1 mm  Quantidade por  Resistência Mín. à Tração (N)  135 N  Temperatura de Trabalho  -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem  MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP  8,4 mm  1,4 mm  1,4 mm  1,5 mm  1	Espessura de Chapa Máx.	3,0 mm
Flamabilid.UL94 HBLargura (W)3,4 mmMét. FixaçãoCabeça de AbetoPara Ø Furo (FH)6.4 - 7.1 mmQuantidade porsacoResistência Mín. à Tração (N)135 NTemperatura de Trabalho-40 °C a +105 °CTipo de Parafuso de MontagemM8	Espessura Mín. da chapa	0,75 mm
Largura (W) 3,4 mm  Mét. Fixação Cabeça de Abeto  Para Ø Furo (FH) 6.4 - 7.1 mm  Quantidade por saco  Resistência Mín. à Tração (N) 135 N  Temperatura de Trabalho -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem M8	Ferramenta de Aplicação	MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP
Mét. FixaçãoCabeça de AbetoPara Ø Furo (FH)6.4 - 7.1 mmQuantidade porsacoResistência Mín. à Tração (N)135 NTemperatura de Trabalho-40 °C a +105 °CTipo de Parafuso de MontagemM8	Flamabilid.	UL94 HB
Para Ø Furo (FH) 6.4 - 7.1 mm  Quantidade por saco  Resistência Mín. à Tração (N) 135 N  Temperatura de Trabalho -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem M8	Largura (W)	3,4 mm
Quantidade porsacoResistência Mín. à Tração (N)135 NTemperatura de Trabalho-40 °C a +105 °CTipo de Parafuso de MontagemM8	Mét. Fixação	Cabeça de Abeto
Resistência Mín. à Tração (N)  135 N  Temperatura de Trabalho  -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem  M8	Para Ø Furo (FH)	6.4 - 7.1 mm
Temperatura de Trabalho -40 °C a +105 °C  Tipo de Parafuso de Montagem M8	Quantidade por	saco
Tipo de Parafuso de Montagem M8	Resistência Mín. à Tração (N)	135 N
<u> </u>	Temperatura de Trabalho	-40 °C a +105 °C
Ø de Aplicação máx. 31.0 mm	Tipo de Parafuso de Montagem	M8
	Ø de Aplicação máx.	31,0 mm
<b>Variante</b> Serrilhado externo	Variante	Serrilhado externo

RoHS