

PRODUCT-DETAILS

TY25MFR ATTACHE IGNIF 7 3PO 50LB

Informations générales	
Extension du type de produit	TY25MFR
Code de produit	7TAG009570R0004
EAN	5414363062684
Description courte	ATTACHE IGNIF 7 3PO 50LB
Description longue	Attache pour câbles en nylon 6,6 blanc ignifuge pour températures pouvant atteindre -20 à 65 C (-4 à 149 F), pour les applications intérieures, conforme au type 2/21S de la norme UL/EN/CSA62275, cotée AH-2 pour une utilisation en plénum et pour le support des conduits et des câbles flexibles, longueur de 185,67 mm (7,31 pouces), largeur de 4,57 mm (0,18 pouce), épaisseur de 1,33 mm (0,052 pouce), cote de résistance à la traction de 222 newtons (50 livres)

Commande	
EAN	5414363062684
UPC	786210899466
Pays d'origine	Hungary (HU
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

Dimensions	
Produit Largeur Net	0.18 in 4.57 mm
Produit Longueur Net	7.3 in

185 mm

Unites Emballage Niveau 1 Largeur Safe me Emballage Niveau 1 Longueur Safe me Emballage Niveau 2 Safe me Saf	Emballage	
Largeur Shabilage Niveau 1 15 in Emballage Niveau 2 10000 piece Emballage Niveau 2 10000 piece 10000 p	Emballage Niveau 1 Unités	1000 pièce
Longueur 331 mm Emballage Niveau 2 13.6 in Emballage Niveau 2 3.9 in E	Emballage Niveau 1 Largeur	14 in 356 mm
United S	Emballage Niveau 1 Longueur	15 in 381 mm
Largeur	Emballage Niveau 2 Unités	10000 pièce
Hauteur	Emballage Niveau 2 Largeur	
Technique UL/CSA Flammability According to UL94 Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Ty-Rap Bundle Diameter 3,0 to 48 mm Couleur Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6,6 Ty-Rap Bundle Diameter Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6,6 Ty-Rap Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6,6 Ty-Rap FASTENING Type de produit Ty-Rap FASTENING Type de produit Low profile head is designed to prevent snaps on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic statinless steel log device insures to pull through bulkheads. Non-magnetic statinless steel log device insures Normes et standards UL E49406 Tensile Strength 220 N Thickness 0,05 in 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations techniques Instructions et manuels Ty25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - collete ETIM 7 EC000046 - Collete ETIM 7 EC000046 - Collete ETIM 7 EC000046 - Collete	Emballage Niveau 2 Hauteur	9.8 in 249 mm
Finmmability According to UL94 Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Ty-Rap Bundle Diameter 0.12 to 180 in 3.0 to 48 mm Couleur White Effective Date 19780502 Lock Type Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6.6 Type de produit Ty-Rap FASTENING Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads, Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 ib Thickness 0.0.5 in Thickness 0.0.5 in Thickness Type Déclarations (Numéro de document) Certificats et Déclarations (Numéro de document) Classifications ETIM 6 EC000046 - Coble tie ETIM 7 EC00046 - Coble tie ETIM 7 EC00046 - Coble tie	Emballage Niveau 2 Longueur	20.9 in 531 mm
Finmmability According to UL94 Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Ty-Rap Bundle Diameter 0.12 to 180 in 3.0 to 48 mm Couleur White Effective Date 19780502 Lock Type Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6.6 Type de produit Ty-Rap FASTENING Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads, Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 ib Thickness 0.0.5 in Thickness 0.0.5 in Thickness Type Déclarations (Numéro de document) Certificats et Déclarations (Numéro de document) Classifications ETIM 6 EC000046 - Coble tie ETIM 7 EC00046 - Coble tie ETIM 7 EC00046 - Coble tie	Technique UL/CSA	
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette	Flammability According to	V-0
Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Couleur Couleur Effective Date 19780502 Lock Type Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6.6 Type de produit Ty-RAP FASTENING Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 220 N Thickness Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations TDS000478 techniques Instructions et manuels TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8	0134	
Bundle Diameter 0.12 to 1.89 in 3.0 to 48 mm Couleur White Effective Date 19780502 Lock Type Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6.6 Type de produit TY-RAP FASTENING Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 ib 220 N Thickness 50 Surface Strength 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fliche produit, informations temanuels TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Collier ETIM 7 EC00046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable te	Informations Supplémentaire	S
Bundle Diameter 0.12 to 1.89 in 3.0 to 48 mm Couleur White Effective Date 19780502 Lock Type Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6.6 Type de produit TY-RAP FASTENING Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 ib 220 N Thickness 50 Surface Strength 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fliche produit, informations temanuels TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Collier ETIM 7 EC00046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable te	Marque / Étiquette	Ty-Rap
Couleur White Effective Date 19780502 Lock Type Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6.6 Type de produit TY-RAP FASTENING TYPR PASTENING TYPR PESTENING TYPR PESTE	Bundle Diameter	0.12 to 1.89 in
Effective Date 19780502 Lock Type Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6.6 Type de produit TY-RAP FASTENING Type de produit TY-RAP FASTENING Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 lb Thickness 0.05 in 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Certificats et Déclarations (Numéro de document) Classifications ETIM 6 EC00046 - Collier ETIM 7 EC00046 - Cable tie ETIM 8 EC00046 - Cable tie	Couleur	
Lock Type Stainless Steel Barb Matériau Nylon/Polyamide 6.6 Type de produit TY-RAP FASTENING Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 lb 220 N Thickness 0.0.05 in 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations techniques TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable tie ETIM 8		
Matériau Nylon/Polyamide 6.6 Type de produit TY-RAP FASTENING Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 lb 220 N Thickness 0.0.5 in 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations TDS000478 techniques Instructions et manuels TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable tie ETIM 8		
Type de produit TY-RAP FASTENING Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 lb 220 N Thickness 0.05 in 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations TDS000478 Instructions et manuels TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Cobliet te ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable tie	• •	
Type de produit Flame Retardant Fonctions spéciales Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 lb 220 N Thickness 0.05 in 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations TDS000478 techniques Instructions et manuels TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable tie		
Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time. Normes et standards UL E49405 Tensile Strength 49 lb 220 N Thickness 0.05 in 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations techniques Instructions et manuels TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable tie ETIM 8		Flame Retardant
Normes et standards Tensile Strength Tensile Strength Thickness O.05 in 1.3 mm Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations techniques Instructions et manuels TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8	Fonctions spéciales	Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures
Thickness Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations techniques Instructions et manuels TY25MFR Classifications ETIM 6 EC000046 - Cable tie ETIM 7 EC000046 - Cable tie	Normes et standards	UL E49405
Certificats et Déclarations (Numéro de document) Fiche produit, informations techniques Instructions et manuels Classifications ETIM 6 EC000046 - collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8	Tensile Strength	49 lb 220 N
Fiche produit, informations techniques Instructions et manuels Classifications ETIM 6 EC000046 - collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8	Thickness	0.05 in 1.3 mm
Fiche produit, informations techniques Instructions et manuels Classifications ETIM 6 EC000046 - collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8		
techniques Instructions et manuels Classifications ETIM 6 EC000046 - collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8	Certificats et Déclarations (N	uméro de document)
Classifications ETIM 6 EC000046 - collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable tie	Fiche produit, informations techniques	TDS000478
ETIM 6 EC000046 - collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable tie	Instructions et manuels	TY25MFR
ETIM 6 EC000046 - collier ETIM 7 EC000046 - Cable tie ETIM 8 EC000046 - Cable tie	Classifications	
ETIM 7		EC000046
ETIM 8 EC000046 - Cable tie		
	UNSPSC	39121703

TY25MFR 3

 Catégorie DEEE
 Product Not in WEEE Scope

 Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)
 5034 >> Cable ties

Catégories

 $Produits \ basse \ tension \rightarrow Produits \ d'installation \rightarrow Gestion \ des \ câbles \ et \ connectivit\'e \rightarrow Cable \ Ties$