

Attaches pour câbles à verrouillage à bille à tension retenue en acier inoxydable

Ty-Met^{MC}



Attaches pour câbles à verrouillage à bille à tension retenue en acier inoxydable Ty-Met^{MC}

Le sertissage à ressort de forme ondulée élimine tout risque de mouvement, même dans les applications à fortes vibrations

Les attaches pour câbles à verrouillage à bille à tension retenue en acier inoxydable Ty-Met de Thomas & Betts associent les avantages pratiques d'un mécanisme de verrouillage à bille à un sertissage ressort qui maintient la tension après l'installation. Cette nouvelle fonctionnalité permet d'immobiliser les attaches pour éviter qu'elles glissent le long du faisceau de câbles, une fois installées. C'est la solution idéale pour les applications à fortes vibrations.

Caractéristiques

- Le sertissage à ressort spécialement formé crée une tension constante sur l'attache pour un positionnement ferme
- Le sertissage à haute forme ondulée assure un serrage positif dans les applications à fortes vibrations
- Le creux, dans le sertissage, constitue un canal sûr pour les fils traceurs, en les protégeant contre l'écrasement et les courts-circuits
- Le mécanisme de verrouillage à bille est facile à assembler et à ajuster, pour une tension optimale
- Les attaches sont disponibles en acier inoxydable 304 et en acier inoxydable de qualité marine 316, pour une durée de vie prolongée dans les environnements très corrosifs
- Utilisez l'outil d'application T&B DAS-250 pour l'installation

Applications

- Construction navale
- Industriel
- Pétrole et gaz
- Équipement lourd et camionnage
- Énergie éolienne
- Énergie solaire

Spécifications

Matériau	Acier inoxydable 304 ou 316
Température de service	-112° F à 572° F (-80° C à 300° C)
Certifications/conformités	UL/EN/CSA62275 Type 2S homologué pour plénum AH-1

Attaches pour câbles à verrouillage à bille à tension retenue en acier inoxydable Ty-Met

Référence	Longueur		Largeur		Diamètre maximum du faisceau		Résistance à la traction		Qté emb. standard	Numéro CUP
	po	mm	po	mm	po	mm	lb	N		
Acier inoxydable 304, - sans revêtement										
RS-4.6-200A	7,9	200	0,18	4,6	2	51	200	890	50	786210-06286
RS-4.6-260A	10,2	260	0,18	4,6	2,7	70	200	890	50	786210-06289
RS-4.6-360A	14,2	360	0,18	4,6	4	102	200	890	50	786210-06295
RS-4.6-520A	20,5	520	0,18	4,6	6	152	200	890	50	786210-06297
RS-4.6-680A	26,8	680	0,18	4,6	8	203	200	890	50	786210-06306
RS-7.9-200A	7,9	200	0,31	7,9	2	51	450	2002	50	786210-06310
RS-7.9-360A	14,2	360	0,31	7,9	4	102	450	2002	50	786210-06328
RS-7.9-520A	20,5	520	0,31	7,9	6	152	450	2002	50	786210-06332
RS-7.9-680A	26,8	680	0,31	7,9	8	203	450	2002	50	786210-06343
Qualité marine 316										
RS-4.6-200B	7,9	200	0,18	4,6	2	51	200	890	50	786210-06287
RS-4.6-260B	10,2	260	0,18	4,6	2,7	70	200	890	50	786210-06291
RS-4.6-360B	14,2	360	0,18	4,6	4	102	200	890	50	786210-06296
RS-4.6-520B	20,5	520	0,18	4,6	6	152	200	890	50	786210-06300
RS-4.6-680B	26,8	680	0,18	4,6	8	203	200	890	50	786210-06307
RS-7.9-200B	7,9	200	0,31	7,9	2	51	450	2002	50	786210-06316
RS-7.9-360B	14,2	360	0,31	7,9	4	102	450	2002	50	786210-06330
RS-7.9-520B	20,5	520	0,31	7,9	6	152	450	2002	50	786210-06335
RS-7.9-680B	26,8	680	0,31	7,9	8	203	450	2002	50	786210-06345

Remarque : Le diamètre de faisceau minimum pour toutes les attaches pour câbles répertoriées ci-dessus est de 1 po (25,4 mm)



Demandez à votre représentant des ventes Thomas & Betts un catalogue complet des produits électriques de qualité Thomas & Betts ou visitez le www.tnb.ca. Pour rejoindre le service à la clientèle, composez le 1 800 362-2952.

Thomas & Betts Limitée
 700, avenue Thomas
 Saint-Jean-sur-Richelieu,
 Québec J2X 2M9
 Tél.: (450) 347-5318
 Fax: (450) 347-1976
www.tnb.ca

Thomas & Betts
 Membre du Groupe ABB