

Connecteurs en queue de cochon



Compressions hexagonales pour un lien intime à la tige de terre à revêtement de cuivre

- Connecteurs Figure 8
- Conformés à la norme standard IEEE 837
- Répertoriés UL

Selon la norme IACS, le raccord d'un câble à une tige de terre à revêtement de cuivre pour la pose en pleine terre ou dans du béton doit se faire au moyen d'un connecteur en cuivre forgé d'une conductivité minimale de 99 % tels les connecteurs de la série GR12-306 de Thomas & Betts. Le numéro de la matrice utilisée pour la compression hexagonale doit être estampé sur le connecteur.



N° de cat.	Calibre de câbles	Tige de terre à revêtement de cuivre (po)	Code de matrice pour outils TBM14M, TBM15, 13100A ou TBM15I	Die N° de cat.
GR12-306	Un câble : 3/0 à 6 AWG Deux câbles : 2 à 6 AWG	1/2	87H [2]	15506
GR58-406	Un câble : 4/0 à 6 AWG Deux câbles : 2 à 6 AWG	5/8		
GR34-4010	Un câble : 4/0 à 1/0 AWG	3/4	99H [2]	15505

[*] Nombre de compressions.



Plaques de mise à la terre



N° de cat.	Fig.	Calibre de câbles	H po (mm)	Matrice pour outils 14 et 15 tonnes
GP2250-2	1	2-250 kcmil	3,63 (92,2)	[1] 15G86R
GP2250-4	2		4,22 (107,2)	[1] 15G86R
GP250500-2	1	250-500 kcmil	3,63 (92,2)	[2] 15G126R
GP250500-4	2		4,22 (107,2)	[2] 15G126R

[*] Nombre de compressions.

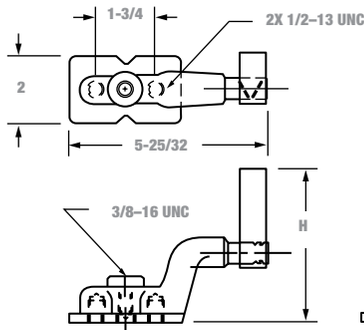


Figure 1

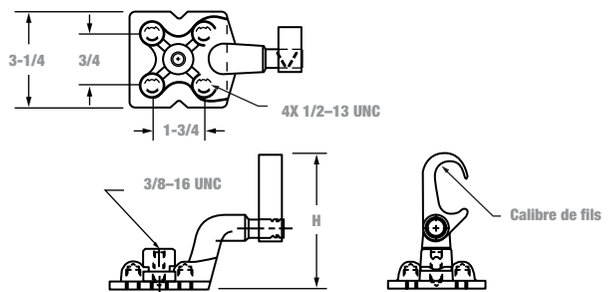


Figure 2