

Voici les nouveaux connecteurs de mise à la terre E-Z-Ground^{MD} de dérivation en C et figure 6.

Conformez-vous à la nouvelle norme IEEE 837-2014 en matière d'exigences de rendement de mise à la terre à long terme.

Utilisés dans les postes électriques de services publics, les nouveaux produits de la gamme de connecteurs de mise à la terre Blackburn^{MD} E-Z-Ground^{MD} de dérivation en C et figure 6 respectent les exigences rigoureuses de la norme IEEE 837-2014 pour la qualification des connexions permanentes utilisées pour la mise à la terre des postes électriques.

- Premiers connecteurs de dérivation en C et figure 6 conformes à IEEE 837-2014 sur le marché nord-américain
- Construction robuste en cuivre à conductivité élevée
- Conçu et approuvé pour pose en pleine terre
- Solution de rechange sécuritaire et abordable aux produits de soudure exothermique
- Répertoriés UL



Rencontrent la norme IEEE 837-2014

Application principale: postes électriques

Sécuritaire et abordable



Thomas & Betts. Votre meilleur contact pour des solutions novatrices.

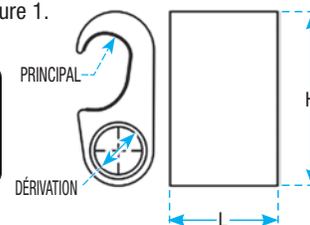
Nouveaux produits conformes à la norme Blackburn^{MD} E-Z-Ground^{MD} IEEE 837-2014



Figure 6

N° DE CAT.	APPLICATION		MATRICES POUR OUTILS T&B	L (po)	H (po)
	PRINCIPAL	DÉRIVATION			
*54865CKN	Tige 5/8 po	3/0 tor. – 250 kcmil	15506SS	1,5	2,19
54860N	Tige 5/8 po	1/0 tor. – 2/0 tor.	15506SS	1,5	2,19
54855N	Tige 5/8 po	#4 mas. – #2 tor.	15506SS	1,5	1,94
54875N	#6 mas. – #2 tor.	#6 mas. – #2 tor.	15517SS	1,5	2,56

*IMPORTANT: Pour le 54865-CKN seulement. Pour se conformer à la norme IEEE 837-2014, la tige de mise à la terre devrait être pré-sertie avec la matrice 15526 (45H) comme dans la figure 1.

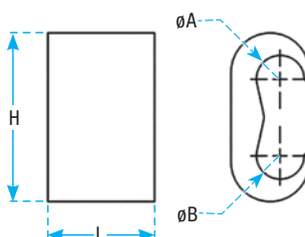


→ Utilisez avec 13100A, TBM14M, TBM14CR-LI, TBM15CR-LI, TBM15, TBM15I.

Si vous utilisez les outils TBM15, TBM15CR-LI ou TBM15I, un adaptateur de matrice n° 15500TB est requis.

Dérivation en C

N° DE CAT.	CÂBLE Ø A	CÂBLE Ø B	L (po)	H (po)	MATRICES POUR OUTILS T&B
CTP250250N	3/0 tor. – 250 kcmil	3/0 tor. – 250 kcmil	1,5	2,06	15506SS
CTP25020N	3/0 tor. – 250 kcmil	#1 tor. – 2/0 tor.	1,5	1,97	15506SS
CTP2020N	#1 tor. – 2/0 tor.	#1 tor. – 2/0 tor.	1,5	1,54	15517SS
CTP202N	#1 tor. – 2/0 tor.	#6 mas. – 2 tor.	1,5	1,41	15517SS
CTP22N	#6 mas. – 2 tor.	#6 mas. – 2 tor.	1,5	1,16	15534SS



→ Utilisez avec TBM15, TBM15CR-LI, TBM15I. Si vous utilisez les outils TBM15, TBM15CR-LI ou TBM15I, un adaptateur de matrice n° 15500TB est requis.

Les points saillants de la nouvelle norme IEEE 837-2014 sont disponibles sur demande.

La marque de certification cUL est appliquée aux produits pour le marché canadien.

Les produits montrant la marque de cUL sont certifiés par UL en utilisant les normes de sécurité canadiennes applicables et reconnues.



Provinces de l'Atlantique

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (902) 450-1307
Sans frais : 1-877-862-4357
Fax : (902) 450-1309

Québec

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (450) 466-1102
Sans frais : 1-800-465-1399
Fax : (450) 466-1163

Ontario

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (905) 635-7888
Sans frais : 1-877-291-7771
Fax : (905) 635-7889

Manitoba/Saskatchewan

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (604) 598-9811
Sans frais : 1-866-540-8220
Fax : (604) 598-9840

Alberta

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (780) 424-7092
Sans frais : 1-888-664-5666
Fax : (780) 424-7093
Sans frais : 1-866-424-4082

Colombie-Britannique

Thomas & Betts Limitée
Tél. : (604) 598-9811
Sans frais : 1-866-540-8220
Fax : (604) 598-9840