

Connecteurs à cosse ouverte



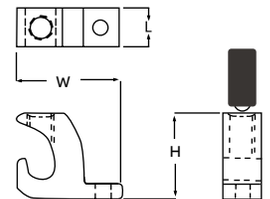
Connecteurs à cosse ouverte en cuivre

- Idéals pour la mise à la terre de piscines
- Marqués de l'inscription « DB » (DB = direct burial) pour pose en pleine terre
- Conception à cosse ouverte pour faciliter l'installation du conducteur de terre comme bretelle entre plusieurs conduits sans qu'il soit nécessaire de couper le conducteur



N° de cat.	Calibre de conducteurs		Grosseurs de goujon		Dimensions					
	AWG	mm ²	po	mm	H		W		L	
					po	mm	po	mm	po	mm
CULL414	4-14	16-1,5	0,22	5,59	0,78	19,81	0,38	9,65	1,07	27,18
CULL414TP*	4-14	16-1,5	0,22	5,59	0,78	19,81	0,38	9,65	1,07	27,18

Schéma



* Connecteurs étamés.
Température nominale : 90 °C.



Cosses ouvertes Blackburn



N° de cat.	Calibre de conducteurs		Grosseurs de goujon	
	AWG	mm ²	po	mm
LL414	#4-#14	16-1,5	0,22	5,59
LL1014	1/0-#14	50-1,5	0,27	6,86
LL306	3/0-#6	70-16	0,33	8,38
LL2506	250-#6	120-16	0,33	8,38

Ces connecteurs de mise à la terre sont calibrés pour les conducteurs en aluminium et en cuivre.
L'ouverture de la cosse permet au monteur de rapidement insérer le conducteur de mise à la terre.

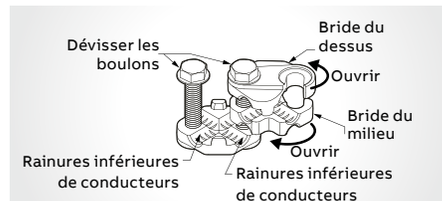
Connecteur mécanique de mise à la terre à fût ouvert



Connecteur mécanique de mise à la terre à fût ouvert



N° de cat.	Gamme de calibre (AWG ou kcmil)	Couple
MLG25020	250 kcmil à 2/0 torsadé	40 mp/lb



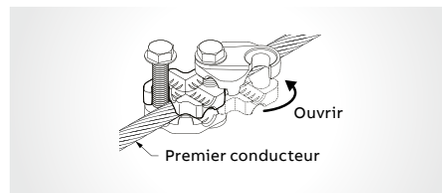
Étape 1

- Ouvrez le connecteur de mise à la terre en dévissant les boulons.
- Faites pivoter les brides de serrage du haut et du centre vers le côté, pour avoir accès aux rainures inférieures de conducteurs.



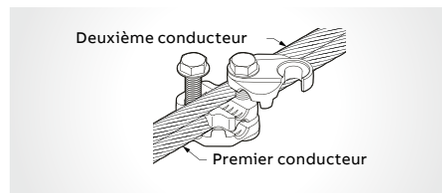
Étape 2

- Glissez le premier conducteur dans la rainure inférieure de conducteurs



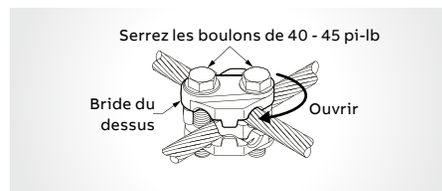
Étape 3

- Faites pivoter la bride de serrage du centre en place par-dessus le premier conducteur



Étape 4

- Glissez le second conducteur dans la rainure de conducteur de la bride de serrage du centre (le style de conducteurs en parallèle est illustré).



Étape 5

- Lorsque les conducteurs sont en place, faites pivoter la bride de serrage du haut par-dessus le second conducteur, puis serrez les boulons à un couple de 40-45 pi-lb (le style à conducteurs croisés est illustré).