

# EZGround

## Système de mise à la terre (M.A.L.T)

**Figure 6**  
Connecteurs à compression pour dérivation de fils de (M.A.L.T.)

Principal	Dérivation	Matrice pour outils TBM14M, 13100A ou TBM151 (compression)				IlSCO
		ABB	Burndy			
1/0 tor. – 250 kcmil ou 1/2 – 5/8 po tige	1/0 tor. – 2/0 tor.	15G86R (1)	54860	YGHP29C2	GGC-2	
	3/0 tor. – 250 kcmil	15G86R (1)	54865CK	YGHP29C26	GGC-3	
#6 mas. – #2 tor.	#6 mas. – #2 tor.	15501A (1)	54875	YGHP29C29	GGC-4	
	#4 mas. – #2 tor.	15G126R (1)	54885	YGHP34C2	GGC-5	
250 – 500 kcmil ou 5/8 – 3/4 po tige	1/0 tor. – 2/0 tor.	15G126R (1)	54890	YGHP34C26	GGC-6	
	3/0 tor. – 250 kcmil	15G126R (1)	54895	YGHP34C34	GGC-7	
	350 – 500 kcmil	15G121R (3)	54900	YGHP34C29	GGC-8	

**Figure 8**  
Connecteurs à compression pour tiges de (M.A.L.T.)

Tige de terre (po)	Calibre de câbles	Matrice pour outils TBM14M, 13100A ou TBM151 (compression)				IlSCO
		ABB	Burndy			
1/2	2 AWG - 2/0 AWG	15G121R (2)	GR12-202	YGHR26C12	RLT-2	
5/8	2 AWG - 2/0 AWG	15G121R (2)	GR58-202	YGHR26C58	RLT-3	
3/4	2 AWG - 2/0 AWG	15G121R (2)	GR34-202	YGHR26C34	RLT-4	
1	2 AWG - 2/0 AWG	15G121R (2)	GR1-202	YGHR26C100	RLT-10	
1/2	3/0 AWG - 250 kcmil	15G121R (2)	GR12-40250	YGHR29C12	RLT-5	
5/8	3/0 AWG - 250 kcmil	15G121R (2)	GR58-40250	YGHR29C58	RLT-6	
3/4	3/0 AWG - 250 kcmil	15G121R (2)	GR34-40250	YGHR29C34	RLT-7	
1	3/0 AWG - 250 kcmil	15G121R (2)	GR1-40250	YGHR29C100	RLT-11	
5/8	300 - 500 kcmil	15G121R (2)	GR58-300500	YGHR34C58	RLT-8	
3/4	300 - 500 kcmil	15G121R (2)	GR34-300500	YGHR34C34	RLT-9	
1	300 - 500 kcmil	15G121R (2)	GR1-300500*	YGHR34C100	RLT-12	

\*Pour la compression, utiliser avec un outil de 15 tonnes seulement.

**Figure 6 à 6**  
Connecteurs à compression pour tiges de (M.A.L.T.) à grilles de (M.A.L.T.)

Élément A	Élément B	Élément A à tige de mise à la terre (po)	*Élément B à barre d'armature (po)	Matrices pour outils TBM14M, 13100A ou TBM151			ABB	Burndy	IlSCO
				Élément A	Élément B				
Câble à câble	Câble à câble			Élément A	Élément B				
#6 sol - #2 tor.	#6 mas. – #2 tor.	—	—	15501A (1)	15501A (1)	54855L	YGL2C2	GGA-1	
#1 tor. - 250 kcmil	#6 mas. – #2 tor.	1/2 – 5/8	barres #3, #4, 3/8 - 1/2 po	15501A (1)	15G86R (1)	54865L	YGL29C2	GGA-2	
#2 tor. – 250 kcmil	#2 tor. – 250 kcmil	1/2 – 5/8	barres #3, #4, 3/8 - 1/2 po	15G86R (1)	15G86R (1)	54875L	YGL29C29	GGA-3	
250 – 500 kcmil	#6 mas. – #2 tor.	5/8 – 3/4	barres #5, #6, 5/8 - 3/4 po	15501A (1)	15G126R (1)	54885L	YGL34C2	GGA-4	
250 – 500 kcmil	#2 tor. – 250 kcmil	5/8 – 3/4	barres #5, #6, 5/8 - 3/4 po	15G86R (1)	15G126R (1)	54895L	YGL34C29	GGA-5	
250 – 500 kcmil	250 – 500 kcmil	5/8 – 3/4	barres #5, #6, 5/8 - 3/4 po	15G121R (3)	15G121R (3)	54900L	YGL34C34	GGA-6	

\* CSA non applicable. Toujours utiliser l'adaptateur 15500TB avec l'outil de 15 tonnes TBM151.

**Figure 6 à 8**  
Connecteurs à compression pour tiges de (M.A.L.T.) à grilles de (M.A.L.T.)

Tige de terre po (mm)	Calibre de câbles	Matrices pour outils TBM14M, 13100A ou TBM151				IlSCO
		Élément A	Élément B	ABB	Burndy	
1/2 (12.7)	250 – 500 kcmil	15G121R	15G86R	54855LR12*	YGLR29C12	GGB-1
1/2 (12.7)	2 AWG – 250 kcmil	15G121R	15G126R	54885LR12*	YGLR34C12	GGB-5
5/8 (16.0)	250 – 500 kcmil	15G121R	15G86R	54865LR58*	YGLR29C58	GGB-2
5/8 (16.0)	2 AWG – 250 kcmil	15G121R	15G126R	54895LR58*	YGLR34C58	GGB-6
3/4 (19.1)	250 – 500 kcmil	15G121R	15G86R	54875LR34*	YGLR29C34	GGB-3
3/4 (19.1)	2 AWG – 250 kcmil	15G121R	15G126R	54900LR34*	YGLR34C34	GGB-7
1 (25.4)	250 – 500 kcmil	15G121R	15G86R	54910LR100	YGLR29C100	GGB-4
1 (25.4)	2 AWG – 250 kcmil	15G121R	15G126R	54920LR100	YGLR34C100	GGB-8

\* Pour commander une tige étamée, ajoutez le suffixe -TP au numéro de catalogue.



**Dérivations en « C »**

Principal	Dérivation	Matrices pour outils TBM14M, 13100A, TBM151 (compression)				IlSCO
		ABB	Burndy			
#6 mas. – #2 tor.	#6 mas. – #2 tor.	HKBC (1)	CTP22	YGHC2C2	ELT-1	
#1 tor. – 2/0 tor.	#6 mas. – #2 tor.	15501A (1)	CTP202	YGHC26C2	ELT-4	
#1 tor. – 2/0 tor.	#1 – 2/0 tor.	15501A (1)	CTP2020	YGHC26C26	ELT-2	
3/0 tor. – 250 kcmil	#6 mas. – 2/0 AWG	15G86R (1)	CTP25020	YGHC29C26	ELT-5	
3/0 tor. – 250 kcmil	3/0 tor. – 250 kcmil	15G86R (1)	CTP250250	YGHC29C29	ELT-3	
300 – 500 kcmil	3/0 – 250 tor.	15G121R (2)	CTP50020	YGHC34C26	ELT-7	
300 – 500 kcmil	#6 – #2 tor.	15G121R (2)	CTP500250	YGHC34C29	ELT-6	
300 – 500 kcmil	300 – 500 tor.	15G121R (3)	CTP500500	YGHC34C34	ELT-8	

**Dérivations en « C »**

« Heavy Duty »

Principal	Dérivation	Matrices pour outils 14 et 15 tonnes (compression)				IlSCO
		ABB	Burndy			
#6 – #2 tor.	#6 – #2 tor.	155345S	CTP22N	YGHC2C2		
#1 – 2/0 tor.	#6 – #2 tor.	155175S	CTP202N	—		
#1 – 2/0 tor.	#1 – 2/0 tor.	155175S	CTP2020N	YGHC26C26		
3/0 – 250 tor.	#1 – 2/0 tor.	155065S	CTP25020N	YGHC29C26		
3/0 – 250 tor.	3/0 – 250 tor.	155065S	CTP250250N	YGHC29C29		
300 – 500 tor.	3/0 – 250 tor.	156035S	CTP500250N	YGHC34C29		
300 – 500 tor.	#6 – #2 tor.	156035S	CTP50020N	YGHC34C26		
300 – 500 tor.	300 – 500 tor.	15G121N	CTP500500N	YGHC34C34		

Ces matrices peuvent être utilisées avec les outils à compression TBM15CR-L1 ou TBM151. Veuillez noter que l'adaptateur de matrices 15500-TB est requis pour l'utilisation avec ces outils.

**Type TBGS**

Goujons de mise à la terre pour structures

Tige de terre (po)	ABB	Burndy	IlSCO
1/4	TBG514	GSTUD14HY	SG5-14
3/8	TBG538	GSTUD38HY	SG5-38
5/8	TBG558	GSTUD58HY	SG5-916
3/4	TBG534	GSTUD34HY	SG5-34

**Cosses robustes**

deux trous en cuivre

Calibres de fils (AWG ou kcmil)	Matrices pour outils 14 et 15 tonnes (compression)			
	ABB	Burndy		
#2	155085S	HDL 2 N	YGHA2C2N	
#1	155265S	HDL 1 N	—	
1/0	155305S	HDL 1/0 N	YGHA252N	
2/0	155115S	HDL 2/0 N	YGHA262N	
3/0	155325S	HDL 3/0 N	YGHA272N	
4/0	155145S	HDL 4/0 N	YGHA282N	
250	155175S	HDL 250 N	YGHA292N	
300	155065S	HDL 300 N	YGHA302N	
350	155035S	HDL 350 N	YGHA312N	
500	156095S	HDL 500 N	YGHA342N	

\* Ces matrices peuvent être utilisées avec les outils à compression TBM15CR-L1 ou TBM151. Veuillez noter que l'adaptateur de matrices 15500-TB est requis pour l'utilisation avec ces outils.

# Blackburn

## Connecteurs mécaniques

**Type H -**  
Connecteurs à boulon fendu - Cu à Cu

Fil principal et dérivation de même calibre	ABB	Burndy	Panduit	IlSCO
10 tor. – 12 mas.	9H	KS90	SBC95C	IK-10 (8 – 16 AWG)
8 tor. – 10 mas.	8H	KS15	SBC8C	IK-8 (10 – 16 AWG)
6 mas. – 8 mas.	6H	KS17	SBC65C	IK-6 (6 – 10 AWG)
4 mas. – 8 mas.	4H	KS20	SBC4C	IK-4
2 mas. – 6 mas.	2H	KS22	SBC2C	IK-3
2 tor. – 6 mas.	1H	KS23	SBC10S	IK-2
1/0 tor. – 4 mas.	10H	KS25	SBC1/0	IK-1/0
2/0 tor. – 2 mas.	20H	KS26	SBC20S	IK-2/0
250 kcmil – 1 tor.	40H	KS28	SBC40S	IK-4/0
350 – 250 kcmil	350M	KS31	SBC350	IK-350 (350 – 4/0)
500 – 400 kcmil	500M	KS34	SBC500	IK-500 (500 – 250)
750 – 600 kcmil	750M	KS39	SBC750	IK-750 (750 – 350)
1000 – 800 kcmil	1000M	KS44	SBC1000	IK-1000

**Type APS -**

Connecteurs à boulon fendu - Al et Cu

Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)				
Fil principal et dérivation de même calibre	ABB	Burndy	Panduit	IlSCO
6 – 10 tor.	APS06	KSA6	SBA6C	AK6
4 – 10 tor.	APS04	KSA4	SBA4C	AK4
1/0 – 4 tor.	APS11	KSA1/0	SBA1/OQ	AK1/0
2/0 – 4 tor.	APS21	KSA2/0	SBA2/OQ	AK2/0
4/0 – 2 tor.	APS41	KSA4/0	SBA4/OQ	AK4/0
350 kcmil – 4 tor.*	APS350	KSA350	SBA3501	AK350 (350 – 4/0)
500 kcmil – 2 tor.*	APS500	KSA500	SBA5001	AK500 (500 – 250)

\*CSA non applicable aux boulons à tête carrée.

**Type ADR -**

Connecteur à un trou - Al et Cu

Calibres de conducteurs					
max.	min.	ABB	Burndy	Panduit	IlSCO
6 tor.	14 AWG	ADR6	KA6U	LAMA6 - 14Q	TA6
2 tor.	14 AWG	ADR2	KA2U	LAMA2 - 14Q	TA2
1/0 tor.	14 AWG	ADR11	KA25U	LAMA2A 1/0 - 14Q	AU-0
2/0 tor.	14 AWG	ADR21	KA26U	LAMA2/0 - 14Q	TA2-0
250 kcmil	6 tor.	ADR25	KA29U	LAMA250 - 56Q	TA-250
300 kcmil	6 tor.	ADR30	KA30U	LAMA2A250 - 56Q	AU-250
350 kcmil	6 tor.	ADR35	KA31U	LAMA350 - 38Q	TA-350
600 kcmil	2 tor.	ADR60	KA36U	LAMA600 - 38 - 6	TA-600
800 kcmil	300 kcmil	ADR80	KA40U	LAMA800 - 58 - 6	TA-800
1000 kcmil	500 kcmil	ADR99	—	—	—

**Type DS -**

Connecteurs de branchement - Cu à Cu

Calibres de conducteurs (AWG/mm <sup>2</sup> ) toronnés				Goujon court, 1 conducteur		Goujon court, 2 conducteurs			
max.	min.	ABB	Burndy	Panduit	IlSCO	ABB	Burndy	Panduit	IlSCO
8 AWG/6mm <sup>2</sup>	12 AWG/4mm <sup>2</sup>	SP05S	KC15	SP18C	SP550	SP05S	K2C15	SP28C	SPD50
7 AWG/10mm <sup>2</sup>	10 AWG/6mm <sup>2</sup>	SP15S	KC17	SP17C	SP551	SP15S	K2C17	SP27C	SPD51
5 AWG/16mm <sup>2</sup>	10 AWG/6mm <sup>2</sup>	SP25S	KC20	SP14C	SP552	SP25S	K2C20	SP24C	SPD52
3 AWG/25mm <sup>2</sup>	10 AWG/6mm <sup>2</sup>	SP35S	KC22	SP13C	SP553	SP35S	K2C22	SP23C	SPD53
1 AWG/35mm <sup>2</sup>	8 AWG/6mm <sup>2</sup>	SP45S	KC23	SP12C	SP554	SP45S	K2C23	SP22C	SPD54
1/0 AWG/50mm <sup>2</sup>	2 AWG/35mm <sup>2</sup>	SP55S	KC25	SP11/OL	SP555	SP55S	K2C25	SP21/OL	SPD55
2/0 AWG/70mm <sup>2</sup>	1 AWG/35mm <sup>2</sup>	SP65S	KC26	SP12/OQ	SP556	SP65S	K2C26	SP22/OQ	SPD56
4/0 AWG/95mm <sup>2</sup>	1/0 AWG/70mm <sup>2</sup>	SP85S	KC28	SP14/OQ	SP558	SP85S	K2C28	SP24/OQ	SPD58
350 AWG/150mm <sup>2</sup>	1/0 AWG/70mm <sup>2</sup>	SP95S	KC31	SP135012	SP559	SP95S	K2C31	SP235012	SPD59
500 AWG/240mm <sup>2</sup>	3/0 AWG/95mm <sup>2</sup>	SP105S	KC34	SP105S	SP5510	SP105S	K2C34	SP250012	SPD510

© 2020. ABB Inc. Tous droits réservés. Imprimé au Canada. 02/20/100. 7TKK001206



**Type STC -**

Connecteur à un trou - Cu à Cu (fût droit)

Calibres de conducteurs				
max.	min.	ABB	Burndy	IlSCO
10 AWG	14 AWG	STC1014*	KPA8C	SLS-25
6 tor.	14 AWG	STC0614	KPA8C	SLS-35
4 tor.	14 AWG			

# Color-Keyed

## Connecteurs à compression pour conducteurs en cuivre



Cosses				Connecteurs bidirectionnels			Outillage		Broches bi pin AL			Code de matrice		Code Couleur				
1 Trou				2 Trous														
Calibre de câble Al/Cu	Grosseur de câble (po)	ABB	Burndy	IlSCO	ABB	Burndy	IlSCO	ABB	Burndy	IlSCO	Matrices	ABB	Burndy	IlSCO	Code de matrice	Code Couleur		
8 AWG	1/4	—	YA8CA3	—	—	—	—	60501-TB	YS8CA1	AS-8	13475/13477	15522SS	Bleu	—	—	24	Bleu	
6 AWG	1/4	60107-TB	YA6CA1	ACL-6	—	—	—	60507-TB	YS6CA1	AS-6	13472/13476	15527SS	Gris	APA-6	AYP6	ACM-6		
4 AWG	1/4	60112-TB	YA4CA1	ACL-4	—	—	—	60512	YS4CA1	AS-4	13474/13477	15513SS	Vert	APA-4	AYP4	ACM-4		
	5/16	60113-TB	YA4CA3	ACN-4	—	—	—											
	3/8	60114-TB	YA4CA6	—	—	—	—											
	1/4	60116-TB	YA2CA5	ACL-2	—	—	—										50	Beige
2 AWG	5/16	60117-TB	YA2CA1	ACN-2	—	—	—	60516	YS2CA1	AS-2	13475/13477	15508SS	Rose	APA-2	AYP2	ACM-2		
	3/8	60118-TB	YA2CA3	—	—	—	—											
	1/2	—	—	—	—	—	—	YA2CA9	—	—	—	—	—	—	—	—		
1 AWG	3/8	60124	YA1CA1	ACN-1	—	—	—	60522-TB	YS1CA1	AS-1	13474/13477	15526SS	Or	APA-1	AYP1	ACM-1		
	5/16	60129	YA25A1	ACN-1/0	—	—	—											
1/0 AWG	3/8	60130	YA25A3	ACL-1/0	60230	YA25A5	2ACL-1/0	60530-TB	YS25A1	AS-1/0	13474/13477	15530SS	Beige	APA-1/0	AYP1/0	ACM-1/0		
	1/2	60132	YA25A9	—	—	YA25A7	—											
2/0 AWG	3/8	60136	YA26A6	ACL-2/0	—	YA26A5	—	60536	YS26A1	AS-2/0	13475/13477	15515SS	Olive	APA-2/0	—	ACM-2/0		
	1/2	60138	YA26A1	ACN-2/0	60238	YA26A3	2ACL-2/0											
3/0 AWG	3/8	60142	YA27A1	ACL-3/0	60242	YA27A7	—	60542	YS27A1	AS-3/0	13473/13476	15532SS	Rubis	APA-3/0	AYPO3/0	ACM-3/0		
	1/2	60144	YA27A3	ACN-3/0	60244	YA27A5	2ACL-3/0											
4/0 AWG	3/8	60148	YA28A1	ACL-4/0	60248	YA28A7	—	60548	YS28A1	AS-4/0	13473/13476	15534SS	Blanc	APA-4/0	—	ACM-4/0		
	1/2	60150	YA28A3	ACN-4/0	60250	YA28A5	2ACL-4/0											
250 kcmil	3/8	—	—	—	60254	YA29A5	—	60554	YS29A1	AS-250	13472/13476	15514SS	Rouge	APA-250	AYP250	ACM-250		
	1/2	60156	YA29A1	ACL-250	60256	YA29A3	2ACL-250											
300 kcmil	3/8	60160	YA30A6	—	60260	YA30A5	—	60560	YS30A1	AS-300	13472/13476	15512SS	Bleu	APA-300	—	ACM-300		
	1/2	60162	YA30A1	ACL-300	60262	YA30A3	2ACL-300											
350 kcmil	3/8	—	—	—	60265	YA31A5	—	60565	YS31A1	AS-350	13478/13478	15506SS	Brun	APA-350	AYP350	ACM-350		
	1/2	60165	YA31A1	ACL-350	60267	YA31A3	2ACL-350											
400 kcmil	3/8	—	—	—	60268	YA32A5	—	60568	YS32A1	AS-400	—	—	Vert	APA-400	—	ACM-400		
	5/8	60168	YA32A1	—	60269	YA32A3	—											
500 kcmil	3/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	Rose
	1/2	60171	YA34A7	ACL-500	60271	YA34A5	2ACL-500	60571	YS34A1	AS-500	—	15505SS	Rose	APA-500	AYP500	ACM-500		
	5/8	60172	YA34A1	—	60273	YA34A3	—											
600 kcmil	3/8	—	—	—	60274	YA36A5	—	60574	YS36A1	AS-600	—	15515SS	Noir	APA-600	—	ACM-600		
	1/2	—	—	—	60275	YA36A3	2ACL-600											
750 kcmil	1/2	—	YA39A1	ACL-750	—	—	—	60578	YS39A1	—	—	—	—	—	—	—	115	Jaune
	1/2	—	—	—	60278	YA39A5	2ACL-750	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1/2	—	—	—	—	—	—	—	YS39AM1	—	—	15504SS	Jaune	APA-750	AYP750	ACM-750		
	5/8	60178	YA39A3	—	—	—	—	—	—	AS-750	—	—	—	—	—	—		

\*Ces matrices requierent l'adaptateur 15500-TB pour utiliser avec TBM15CR-LI.

# Color-Keyed

## Connecteurs à compression pour conducteurs en cuivre



Cosses				Connecteurs bidirectionnels			Outillage		Code de matrice		Code Couleur					
1 Trou				2 Trous												
Calibre de câble Cu	Grosseur de câble (po)	ABB	Burndy	IlSCO	ABB	Burndy	IlSCO	ABB	Burndy	IlSCO	Matrices	ABB	Burndy	IlSCO	Code de matrice	Code Couleur
8 AWG	10	54104	YAL8CT10	CSWS-8-10	54204	YA8CL2TC10	CSWD-8-10-58	54929BE	YA8C-TC10	CLWS-8-10	—	—	—	—	—	—
	1/4	54130	YAL8CT14	CSWS-8-14	542040410	YA8CL2TC14	CSWD-8-14-58	54930BE	YA8C-TC14	CLWS-8-14	—	—	—	—	—	—
	5/16	54131	YAL8CT516	CSWS-8-516	—	—	—	54930BE05	—	CLWS-8-516	—	—	—	—	—	—
	3/8	54132	YAL8CT38	CSWS-8-38	256-30695-251	YA8CL2TC38	CSWD-8-38-1	54930BE06	YA8C-TC38	CLWS-8-38	—	—	—	—	—	—
	1/2	—	—	CSWS-8-12	—	YA8C2LN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 AWG	10	54134	YAL6CT10	CSWS-6-10	256-30695-1183	YA6C2L51	CSWD-6-10-1116	54904BE	YA6C-TC10	CLWS-6-10	—	—	—	—	—	—
	1/4	54105	YAL6CT14	CSWS-6-14	54205	YA6CL2TC14	CSWD-6-14-58	54905BE	YA6C	CLWS-6-14	—	—	—	—	—	—
	5/16	54135	YAL6CT516	CSWS-6-516	—	YA6CL2TC516	—	54905BE05	—	CLWS-6-516	—	—	—	—	—	—
	3/8	54136	YAL6CT38	CSWS-6-38	256-30695-253	YA6CL2TC38	CSWD-6-38-1	54905BE06	YA6CT4	CLWS-6-38	—	—	—	—	—	—
	1/2	256-30695-422	YAL6CL6	CSWS-6-12	—	YA6C2LN	—	—	YA6C-N	CLWS-6-12	—	—	—	—	—	—
	10	54138	YAL4CT10	CSWS-4-10	—	—	—	54908BE	YA4C-TC10	CLWS-4-10	—	—	—	—	—	—
4 AWG	1/4	54106	YAL4CT14	CSWS-4-14	54206	YA4C2L	CSWD-4-14-58	54906BE	YA4C-TC10	CLWS-4-14	—	—	—	—	—	—
	5/16	54139	YAL4CT516	CSWS-4-516	256-30695-1184	YA4CL2TC516	CSWD-4-516-1	—	—	CLWS-4-516	—	—	—	—	—	—
	3/8	54140	YAL4CT38	CSWS-4-38	256-30695-255	YA4CL2TC38	CSWD-4-38-1	—	YA4C-TC38	CLWS-4-38	—	—	—	—	—	—
	1/2	256-30695-264	YAL4CL6	CSWS-4-12	—	YA4C2LN	—	—	YA4C-N	CLWS-4-12	—	—	—	—	—	—
2 AWG	1/4	54107	YAL2CT14	CSWS-2-14	54207	YA2CL2TC14	CSWD-2-14-58	54910BE04	YA2C-TC14	CLWS-2-14	—	—	—	—	—	—
	5/16	54142TB	YAL2CT516	CSWS-2-516	—	YA2CL2TC516	—	54910BE05	YA2C-TC14	CLWS-2-516	—	—	—	—	—	—
	3/8	54143TB	YAL2CT38	CSWS-2-38	256-30695-257	YA2CL2TC38	CSWD-2-38-1	54910BE	YA2C-TC38	CLWS-2-38	—	—	—	—	—	—
	1/2	54145TB	YAL2CT12	CSWS-2-12	256-30695-1049	YA2C2LN	CSWD-2-12-134	54915BE	YA2C-N	CLWS-2-12	—	—	—	—	—	—
1 AWG	1/4	54108	YAL1CT14	CSWS-1-14	256-30695-329	YA25L2TC14E	CSWD-1-14-34	54947BE04	—	CLWS-1-14	—	—	—	—	—	—
	5/16	54147	YAL1CT516	CSWS-1-516	54255	YA25L	CSWD-1-516-78	54947BE	YA1C	CLWS-1-516	—	—	—	—	—	—
	3/8	54148	YAL1CT38	CSWS-1-38	256-30695-1236	YA1CL2TC38	CSWD-1-38-1	54947BE06	—	CLWS-1-38	—	—	—	—	—	—
	1/2	54150	YAL1CT12	CSWS-1-12	—	—	—	54947BE08	YA1C-N	CLWS-1-12	—	—	—	—	—	—
1/0 AWG	5/16	54153TB	YAL25T516	CSWS-1/0-516	54255	YA25-24	CSWD-1/0-516-78	54949BE	YA25	CLWS-1/0-516	—	—	—	—	—	—
	3/8	54109	YAL25T36	CSWS-1/0-38	54209	YA25L2TC38	CSWD-1/0-38-1	54909BE	YA25-TC38	CLWS-1/0-38	—	—	—	—	—	—
	1/2	54155TB	YAL25T12	CSWS-1/0-12	256-30695-886	YA252LN	CSWD-1/0-12-134	54950BE	YA25-N	CLWS-1/0-12	—	—	—	—	—	—
2/0 AWG	5/16	54158	YA26L3	CSWS-2/0-516	—	—	—	—	—	CLWS-2/0-516	—	—	—	—	—	—
	3/8	54110	YAL26T38	CSWS-2/0-38	54210	YA26L2TC38	CSWD-2/0-38-1	54910BE	YA26	CLWS-2/0-38	—	—	—	—	—	—
	1/2	54160	YAL26T12	CSWS-2/0-12	54260	YA262LN	CSWD-2/0-12-134	54951BE	YA26-N	CLWS-2/0-12	—	—	—	—	—	—
	5/16	54163-TB	YA27L3	CSWS-3/0-516	—	—	—	—	—	CLWS-3/0-516	—	—	—	—	—	—
3/0 AWG	3/8	54111	YAL27T38	CSWS-3/0-38	54211	YA27L2TC38	CSWD-3/0-38-1	54965BE06	—	CLWS-3/0-38	—	—	—	—	—	—
	1/2	54165TB	YAL27T12	CSWS-3/0-12	54265	YA272LN	CSWD-3/0-12-134	54965BE	YA27	CLWS-3/0-12	—	—	—	—	—	—
	5/16	54168	YA28L3BOX	CSWS-4/0-516	—	—	—	—	—	CLWS-4/0-516	—	—	—	—	—	—
4/0 AWG	3/8	54112	YAL28T38	CSWS-4/0-38	54212	YA28L2TC										