

Connecteurs AMT



Dans ses connecteurs AMT, Blackburn a intégré une qualité supérieure et une grande souplesse pour réduire le coût d'installation sur site d'épissures, dérivations et mises en borne. Installation facile en moins de temps, sans ruban, et fournissent une isolation qui résiste pour la durée de vie de la connexion.

Caractéristiques et avantages

- Isolant en PVC pour éliminer les pannes et réduire les coûts dus aux temps morts
- Matériau résistant aux rayons UV
- Taille réduite pour une économie d'espace
- Entérinés pour usage sur conducteurs en cuivre et en aluminium (certifiés CSA et répertoriés UL, pour 600 V, 90 °C)



Isolation noire N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)	Longueur	Largeur	Dimensions (po)		Grosseur du boulon
				Hauteur		
Épissures						
AMTSR10	1/0-#14 tor.	2,68	0,81	1,55		Troué
AMTSR250	250-#6 tor.	4,00	1,06	2,00		Vis 5/16
AMTSR350	350-#6 tor.	4,56	1,37	2,12		Vis 5/16
AMTSR500	500-#4 tor.	6,18	1,61	2,56		Vis 5/16
Épissures décalées						
AMTTC4	#4-#14 tor.	1,15	1,5	1,25		Troué
AMTT10	1/0-#14 tor.	1,63	1,63	1,63		Vis 3/16
AMTT20	2/0-#14 tor.	1,89	1,68	1,86		Troué
AMTT250	250-#10 tor.	2,12	2,63	2,13		Vis 5/16
Blocs de câbles – Configuration à sens unique – #4-#14 AWG toronné						
AMTS4142	#4-#14 tor.	1,15	1,25	1,25		Troué
AMTS4143	#4-#14 tor.	1,63	1,25	1,25		Troué
AMTS4144	#4-#14 tor.	2,12	1,25	1,25		Troué
AMTS4145	#4-#14 tor.	2,61	1,25	1,25		Troué
AMTS4146	#4-#14 tor.	3,09	1,25	1,25		Troué
Blocs de câbles – Configuration à sens unique – 2/0-#14 AWG toronné						
AMTS20142	2/0-#14 tor.	1,63	1,50	1,63		Vis 3/16
AMTS20143	2/0-#14 tor.	2,35	1,50	1,63		Vis 3/16
AMTS20144	2/0-#14 tor.	3,08	1,50	1,63		Vis 3/16
AMTS20145	2/0-#14 tor.	3,80	1,50	1,63		Vis 3/16
AMTS20146	2/0-#14 tor.	4,53	1,50	1,63		Vis 3/16
AMTS20147	2/0-#14 tor.	5,26	1,50	1,63		Vis 3/16
AMTS20148	2/0-#14 tor.	5,98	1,50	1,63		Vis 3/16

Connecteurs AMT



Isolation noire N° de cat.	Calibres de fils (AWG ou kcmil)	Longueur	Largeur	Dimensions (po)	
				Hauteur	Grosseur du boulon
Blocs de câbles — Configuration à sens unique — 250 kcmil—#6 AWG toronné					
AMTS25062	250-#6 tor.	2,12	2,13	2,13	Vis 5/16
AMTS25063	250-#6 tor.	3,09	2,13	2,13	Vis 5/16
AMTS25064	250-#6 tor.	4,06	2,13	2,13	Vis 5/16
AMTS25065	250-#6 tor.	5,03	2,13	2,13	Vis 5/16
AMTS25066	250-#6 tor.	6,00	2,13	2,13	Vis 5/16
AMTS25067	250-#6 tor.	6,98	2,13	2,13	Vis 5/16
AMTS25068	250-#6 tor.	7,95	2,13	2,13	Vis 5/16
Blocs de câbles — Configuration à sens unique — 350 kcmil—#10 AWG toronné					
AMTS35062	350-#10 tor.	2,22	2,37	2,50	Vis 5/16
AMTS35063	350-#10 tor.	3,24	2,37	2,50	Vis 5/16
AMTS35064	350-#10 tor.	4,26	2,37	2,50	Vis 5/16
AMTS35065	350-#10 tor.	5,28	2,37	2,50	Vis 5/16
AMTS35066	350-#10 tor.	6,30	2,37	2,50	Vis 5/16
AMTS35067	350-#10 tor.	7,31	2,37	2,50	Vis 5/16
AMTS35068	350-#10 tor.	8,34	2,37	2,50	Vis 5/16
Blocs de câbles — Configuration à sens unique — 500 kcmil—#6 AWG toronné					
AMTS50042	500-#6 tor.	2,71	2,38	2,75	Vis 5/16
AMTS50043	500-#6 tor.	3,99	2,38	2,75	Vis 5/16
AMTS50044	500-#6 tor.	5,26	2,38	2,75	Vis 5/16
AMTS50045	500-#6 tor.	6,53	2,38	2,75	Vis 5/16
AMTS50046	500-#6 tor.	7,81	2,38	2,75	Vis 5/16
AMTS50047	500-#6 tor.	9,08	2,38	2,75	Vis 5/16
AMTS50048	500-#6 tor.	10,35	2,38	2,75	Vis 5/16
Blocs de câbles — Configuration à deux sens — #4-#14 AWG toronné					
AMTD4142	#4-#14 tor.	1,15	1,50	1,25	Troué
AMTD4143	#4-#14 tor.	1,63	1,50	1,25	Troué
AMTD4144	#4-#14 tor.	2,12	1,50	1,25	Troué
AMTD4145	#4-#14 tor.	2,61	1,50	1,25	Troué
AMTD4146	#4-#14 tor.	3,09	1,50	1,25	Troué
AMTD4147	#4-#14 tor.	3,58	1,50	1,25	Troué
AMTD4148	#4-#14 tor.	4,07	1,50	1,25	Troué
Blocs de câbles — Configuration à deux sens — 2/0-#14 AWG toronné					
AMTD20142	2/0-#14 tor.	1,63	1,68	1,63	Vis 5/16
AMTD20143	2/0-#14 tor.	2,35	1,68	1,63	Vis 5/16
AMTD20144	2/0-#14 tor.	3,08	1,68	1,63	Vis 5/16
AMTD20145	2/0-#14 tor.	3,80	1,68	1,63	Vis 5/16
AMTD20146	2/0-#14 tor.	4,53	1,68	1,63	Vis 5/16
AMTD20147	2/0-#14 tor.	5,26	1,68	1,63	Vis 5/16
AMTD20148	2/0-#14 tor.	5,98	1,68	1,63	Vis 5/16
Blocs de câbles — Configuration à deux sens — 250 kcmil—#6 AWG toronné					
AMTD25062	250-#6 tor.	2,12	2,64	2,13	Vis 5/16
AMTD25063	250-#6 tor.	3,09	2,64	2,13	Vis 5/16
AMTD25064	250-#6 tor.	4,06	2,64	2,13	Vis 5/16
AMTD25065	250-#6 tor.	5,03	2,64	2,13	Vis 5/16
AMTD25066	250-#6 tor.	6,00	2,64	2,13	Vis 5/16
AMTD25067	250-#6 tor.	6,98	2,64	2,13	Vis 5/16
AMTD25068	250-#6 tor.	7,95	2,64	2,13	Vis 5/16

Connecteurs AMT



Isolation noire N° de cat.	Calibres de fils (AWG)	Longueur	Largeur	Dimensions (po)	
				Hauteur	Grosseur du boulon
Blocs de câbles — Configuration à deux sens — 350 kcmil-#10 AWG toronné					
AMTD35062	350-#10 tor.	2,22	3,00	2,50	Vis 3/8
AMTD35063	350-#10 tor.	3,24	3,00	2,50	Vis 3/8
AMTD35064	350-#10 tor.	4,26	3,00	2,50	Vis 3/8
AMTD35065	350-#10 tor.	5,28	3,00	2,50	Vis 3/8
AMTD35066	350-#10 tor.	6,30	3,00	2,50	Vis 3/8
AMTD35067	350-#10 tor.	7,31	3,00	2,50	Vis 3/8
AMTD35068	350-#10 tor.	8,34	3,00	2,50	Vis 3/8
Blocs de câbles — Configuration à deux sens — 500 kcmil-#4 AWG toronné					
AMTD50042	500-#4 tor.	2,71	3,00	2,75	Vis 3/8
AMTD50043	500-#4 tor.	3,99	3,00	2,75	Vis 3/8
AMTD50044	500-#4 tor.	5,26	3,00	2,75	Vis 3/8
AMTD50045	500-#4 tor.	6,53	3,00	2,75	Vis 3/8
AMTD50046	500-#4 tor.	7,81	3,00	2,75	Vis 3/8
AMTD50047	500-#4 tor.	9,08	3,00	2,75	Vis 3/8
AMTD50048	500-#4 tor.	10,35	3,00	2,75	Vis 3/8
Blocs de câbles — Configuration à deux sens — 750-250 kcmil					
AMTD7502502	750-250	3,00	3,13	2,38	Vis 3/8
AMTD7502503	750-250	4,40	3,13	2,38	Vis 3/8
AMTD7502504	750-250	5,81	3,13	2,38	Vis 3/8
AMTD7502505	750-250	7,21	3,13	2,38	Vis 3/8
AMTD7502506	750-250	8,62	3,13	2,38	Vis 3/8
AMTD7502507	750-250	10,03	3,13	2,38	Vis 3/8
AMTD7502508	750-250	11,44	3,13	2,38	Vis 3/8