

# ACAR

## ALAŞIM ALÜMİNYUM TAKVİYELİ ALÜMİNYUM İLETKENLER ALUMINIUM CONDUCTOR ALLOY REINFORCED

ASTM B 524



İletken Kesiti Conductor Size		Teller Wires		Yapı Construction		Tüm İletken Compl. Conductor		Kopma Gerilmesi Rated Strength kN	Maks. Direnc Max. Resistance at 20°C Ohms/km	Standard Yükleme Standard Shipment		
cmils – AWG	mm <sup>2</sup>	Aded No.	Çap Diamet. mm	Al EC Ad./No.	Alaşım Alloy 6201	Dış Çap Diamet. mm	Ağırlık Weight kg/km			Uzunluk Length m	Ağırlık Weight kg	Makara Tipi Reel Type
1 400 000	659	61	3,848	54	7	34,63	1 952	118	0,0413	1 750	3 425	GT
1 400 000	659	61	3,848	48	13	34,63	1 950	126	0,0419	1 750	3 425	GT
1 400 000	659	61	3,848	42	19	34,63	1 950	137	0,0425	1 750	3 425	GT
1 400 000	659	61	3,848	33	28	34,63	1 948	148	0,0434	1 750	3 425	GT
1 500 000	760	61	3,983	54	7	35,85	2 090	127	0,0385	1 650	3 450	GT
1 500 000	760	61	3,983	48	13	35,85	2 089	145	0,0391	1 650	3 450	GT
1 500 000	760	61	3,983	42	19	35,85	2 089	147	0,0397	1 650	3 450	GT
1 500 000	760	61	3,983	33	28	35,85	2 086	159	0,0405	1 650	3 450	GT
1 600 000	811	61	4,115	54	7	37,04	2 231	135	0,0361	1 600	3 580	GT
1 600 000	811	61	4,115	48	13	37,04	2 230	145	0,0366	1 600	3 580	GT
1 600 000	811	61	4,115	42	19	37,04	2 229	157	0,0371	1 600	3 580	GT
1 600 000	811	61	4,115	33	28	37,04	2 228	160	0,0380	1 600	3 580	GT
1 700 000	861	61	4,239	54	7	38,15	2 369	143	0,0340	1 500	3 580	GT
1 700 000	861	61	4,239	48	13	38,15	2 367	153	0,0345	1 500	3 580	GT
1 700 000	861	61	4,239	42	19	38,15	2 367	166	0,0350	1 500	3 580	GT
1 700 000	861	61	4,239	33	28	38,15	2 364	180	0,0358	1 500	3 580	GT
1 750 000	887	61	4,303	54	7	38,73	2 439	148	0,0330	1 400	3 425	GT
1 750 000	887	61	4,303	48	13	38,73	2 437	158	0,0335	1 400	3 425	GT
1 750 000	887	61	4,303	42	19	38,73	2 438	171	0,0340	1 400	3 425	GT
1 750 000	887	61	4,303	33	28	38,73	2 436	186	0,0347	1 400	3 425	GT
1 800 000	912	61	4,364	54	7	39,28	2 510	152	0,0321	1 350	3 400	GT
1 800 000	912	61	4,364	48	13	39,28	2 508	163	0,0326	1 350	3 400	GT
1 800 000	912	61	4,364	42	19	39,28	2 507	176	0,0330	1 350	3 400	GT
1 800 000	912	61	4,364	33	28	39,28	2 505	191	0,0338	1 350	3 400	GT
1 900 000	963	61	4,483	54	7	40,35	2 649	160	0,0304	1 300	3 450	GT
1 900 000	963	61	4,483	48	13	40,35	2 648	172	0,0309	1 300	3 450	GT
1 900 000	963	61	4,483	42	19	40,35	2 646	186	0,0313	1 300	3 450	GT
1 900 000	963	61	4,483	33	28	40,35	2 644	201	0,0320	1 300	3 450	GT
2 000 000	1 013	61	4,600	54	7	41,40	2 788	169	0,0289	1 250	3 500	GT
2 000 000	1 013	61	4,600	48	13	41,40	2 788	181	0,0293	1 250	3 500	GT
2 000 000	1 013	61	4,600	42	19	41,40	2 786	196	0,0297	1 250	3 500	GT
2 000 000	1 013	61	4,600	33	28	41,40	2 783	212	0,0304	1 250	3 500	GT