

## WIRE TERMINALS



Cat. Nos	Size	A.W.G	Dimension (in.)					Std. Pkg.
			A	B	C	D	H	
TR2204	#4	22 - 16	0.45	0.13	0.22	0.03	0.08	100
TR2206	#6	22 - 16	0.45	0.15	0.22	0.03	0.08	100
TR2206L	#6	22 - 16	0.57	0.15	0.26	0.03	0.08	100
TR2208	#8	22 - 16	0.62	0.17	0.32	0.03	0.08	100
TR2208M	#8	22 - 16	0.57	0.17	0.26	0.03	0.08	100
TR2210	#10	22 - 16	0.62	0.21	0.32	0.03	0.08	100
TR2214	1/4	22 - 16	0.85	0.25	0.46	0.03	0.08	100
TR2256	5/16	22 - 16	0.85	0.33	0.46	0.03	0.08	100
TR2238	3/8	22 - 16	1.00	0.41	0.54	0.039	0.08	100
TR2212	1/2	22 - 16	1.13	0.51	0.75	0.039	0.08	100
TR1604M	#4	16 - 14	0.57	0.13	0.26	0.031	0.10	100
TR1604	#4	16 - 14	0.66	0.13	0.34	0.031	0.10	100
TR1606	#6	16 - 14	0.57	0.15	0.26	0.031	0.10	100
TR1606L	#6	16 - 14	0.66	0.15	0.34	0.031	0.10	100
TR1608	#8	16 - 14	0.66	0.17	0.34	0.031	0.10	100
TR1608M	#8	16 - 14	0.57	0.17	0.26	0.031	0.10	100
TR1610M	#10	16 - 14	0.66	0.21	0.34	0.031	0.10	100
TR1610	#10	16 - 14	0.66	0.21	0.37	0.031	0.10	100
TR1614	1/4	16 - 14	0.84	0.25	0.47	0.031	0.10	100
TR1656	5/16	16 - 14	0.84	0.33	0.47	0.031	0.10	100
TR1638	3/8	16 - 14	1.00	0.41	0.54	0.031	0.10	100
TR1408	#8	14-12	0.77	0.17	0.37	0.031	0.13	100
TR1410	#10	14-12	0.77	0.21	0.37	0.031	0.13	100
TR1204	#4	12-10	0.77	0.13	0.37	0.039	0.14	100
TR1206	#6	12-10	0.77	0.15	0.37	0.039	0.14	100
TR1208S	#8	12-10	0.73	0.17	0.29	0.039	0.14	100
TR1208	#8	12-10	0.77	0.17	0.37	0.039	0.14	100
TR1210	#10	12-10	0.77	0.21	0.37	0.039	0.14	100
TR1214	1/4	12-10	1.00	0.25	0.47	0.039	0.14	100
TR1256	5/16	12-10	1.09	0.33	0.59	0.039	0.14	100
TR1238	3/8	12-10	1.09	0.41	0.59	0.039	0.14	100
TR0808	#8	8	0.89	0.17	0.47	0.043	0.19	100
TR0808S	#8	8	0.89	0.17	0.37	0.047	0.18	100
TR0810	#10	6	1.16	0.21	0.47	0.059	0.23	100
TR0810S	#10	6	1.12	0.21	0.39	0.059	0.23	100
TR0810L	#10	8	1.17	0.21	0.59	0.047	0.18	100
TR0814	1/4	6	1.16	0.26	0.47	0.059	0.23	100
TR0814S	1/4	6	1.12	0.26	0.39	0.059	0.23	100
TR0814L	1/4	8	1.17	0.26	0.59	0.047	0.18	100
TR0856	5/16	6	1.29	0.34	0.63	0.059	0.23	100
TR0838	3/8	6	1.29	0.42	0.63	0.059	0.23	100
TR0812	1/2	6	1.55	0.52	0.87	0.059	0.23	100
TR0896	9/16	6	1.93	0.60	1.18	0.059	0.23	100
TR0885	5/18	8	1.97	0.68	1.26	0.047	0.18	100
TR0861	11/16	6	1.93	0.76	1.18	0.059	0.23	100
TR0834	3/4	6	1.93	0.84	1.18	0.059	0.23	100
TR0856S	5/16	6	1.16	0.34	0.47	0.059	0.23	100
TR0858	5/8	6	1.93	0.68	1.18	0.059	0.23	100
TR0610	#10	4	1.22	0.21	0.47	0.071	0.30	100
TR0614S	1/4	4	1.22	0.26	0.47	0.071	0.30	100
TR0614	1/4	4	1.31	0.26	0.65	0.071	0.30	100
TR0656S	5/16	4	1.22	0.34	0.47	0.071	0.30	100
TR0656	5/16	4	1.31	0.34	0.65	0.071	0.30	100
TR0638	3/8	4	1.42	0.42	0.69	0.071	0.30	100

©2002 HUYA Corporation. Specifications are subject to change without notice. [www.huyaco.com](http://www.huyaco.com)

TR0612	9/16	4	1.67	0.52	0.87	0.071	0.30	100
TR0696	9/16	4	2.03	0.60	1.18	0.071	0.30	100
TR0658	5/8	4	2.03	0.68	1.18	0.071	0.30	100

**HUYA**®  
100  
00

TR0661	11/16	4	2.03	0.76	1.18	0.071	0.30	100
TR0634	3/4	4	2.03	0.84	1.18	0.071	0.30	100
TR0210S	#10	2	1.45	0.21	0.61	0.071	0.37	100
TR0210	#10	2	1.67	0.21	0.87	0.071	0.37	100
TR0214S	1/4	2	1.45	0.26	0.61	0.071	0.37	100
TR0214	1/4	2	1.67	0.26	0.87	0.071	0.37	100
TR0256S	5/16	2	1.45	0.34	0.61	0.071	0.37	100
TR0256	5/16	2	1.67	0.34	0.87	0.071	0.37	100
TR0238S	3/8	2	1.45	0.42	0.61	0.071	0.37	100
TR0238	3/8	2	1.67	0.42	0.87	0.071	0.37	100
TR0212	1/2	2	1.67	0.52	0.87	0.071	0.37	100
TR0296	9/16	2	2.05	0.60	1.18	0.071	0.37	100
TR0258	5/8	2	2.05	0.68	1.18	0.071	0.37	100
TR0261	11/16	2	2.05	0.76	1.18	0.071	0.37	100
TR0234	3/4	2	2.05	0.84	1.18	0.071	0.37	100
TR1014S	1/4	1/0	1.87	0.26	0.75	0.075	0.45	100
TR1014	1/4	1/0	1.93	0.26	0.87	0.075	0.45	100
TR1056S	5/16	1/0	1.87	0.34	0.75	0.075	0.45	100
TR1056	5/16	1/0	1.93	0.34	0.87	0.075	0.45	100
TR1038S	3/8	1/0	1.87	0.42	0.75	0.075	0.45	100
TR1038	3/8	1/0	1.93	0.42	0.87	0.075	0.45	100
TR1012	1/2	1/0	1.93	0.52	0.87	0.075	0.45	100
TR1096	9/16	1/0	2.26	0.60	1.26	0.079	0.45	100
TR1058	5/8	1/0	2.26	0.68	1.26	0.079	0.45	100
TR1061	11/16	1/0	2.26	0.76	1.26	0.079	0.45	100
TR1034	3/4	1/0	2.26	0.84	1.26	0.079	0.45	100
TR1078	7/8	1/0	2.26	0.91	1.26	0.079	0.45	100
TR2014	1/4	2/0	1.93	0.26	1.06	0.079	0.53	100
TR2056	5/16	2/0	1.93	0.34	1.06	0.079	0.53	100
TR2038	3/8	2/0	1.93	0.42	1.06	0.079	0.53	100
TR2012	1/2	2/0	1.93	0.52	1.06	0.079	0.53	100
TR2096	9/16	2/0	2.11	0.60	1.06	0.079	0.53	100
TR2058	5/8	2/0	2.11	0.68	1.06	0.079	0.53	100
TR3014	1/4	3/0	2.09	0.26	1.06	0.091	0.57	100
TR3014L	1/4	3/0	2.48	0.26	1.26	0.091	0.57	100
TR3056	5/16	3/0	2.09	0.34	1.06	0.091	0.57	100
TR3056L	5/16	3/0	2.48	0.34	1.26	0.091	0.57	100
TR3038	3/8	3/0	2.09	0.42	1.06	0.091	0.57	100
TR3038L	3/8	3/0	2.48	0.42	1.26	0.091	0.57	100
TR3012	1/2	3/0	2.09	0.52	1.06	0.091	0.57	100
TR3012L	1/2	3/0	2.48	0.52	1.26	0.091	0.57	100
TR3096S	9/16	3/0	2.09	0.60	1.06	0.091	0.57	100
TR3096	9/16	3/0	2.48	0.60	1.26	0.091	0.57	100
TR3058	5/8	3/0	2.48	0.68	1.26	0.091	0.57	100
TR3061	11/16	3/0	2.48	0.76	1.26	0.091	0.57	100
TR3034	3/4	3/0	2.48	0.84	1.26	0.091	0.57	100
TR3078	7/8	3/0	2.48	0.91	1.26	0.091	0.57	100
TR4014	1/4	4/0	2.19	0.26	1.12	0.102	0.65	100
TR4014L	1/4	4/0	2.72	0.26	1.26	0.102	0.65	100
TR4056	5/16	4/0	2.19	0.34	1.12	0.102	0.65	100
TR4056L	5/16	4/0	2.72	0.34	1.26	0.102	0.65	100
TR4038	3/8	4/0	2.19	0.42	1.12	0.102	0.65	100
TR4038L	3/8	4/0	2.72	0.42	1.26	0.102	0.65	100
TR4012	1/2	4/0	2.19	0.52	1.12	0.102	0.65	100
TR4012L	1/2	4/0	2.72	0.52	1.26	0.102	0.65	100
TR4096S	9/16	4/0	2.19	0.60	1.12	0.102	0.65	100
TR4096	9/16	4/0	2.72	0.60	1.26	0.102	0.65	100
TR4058	5/8	4/0	2.72	0.68	1.26	0.102	0.65	100
TR4061	11/16	4/0	2.72	0.76	1.26	0.102	0.65	100
TR4034	3/4	4/0	2.72	0.84	1.26	0.102	0.65	100
TR4078	7/8	4/0	2.72	0.91	1.26	0.102	0.65	100
TR2514	1/4	250/300	2.64	0.26	1.42	0.126	0.77	100
TR2514L	1/4	250/300	2.95	0.26	1.42	0.126	0.77	100
TR2556	5/16	250/300	2.64	0.34	1.42	0.126	0.77	100
TR2556L	5/16	250/300	2.95	0.34	1.42	0.126	0.77	100
TR2538	3/8	250/300	2.64	0.42	1.42	0.126	0.77	100
TR2538L	3/8	250/300	2.95	0.42	1.42	0.126	0.77	100
TR2512	1/2	250/300	2.64	0.52	1.42	0.126	0.77	100
TR2512L	1/2	250/300	2.95	0.52	1.42	0.126	0.77	100
TR2596S	9/16	250/300	2.64	0.60	1.42	0.126	0.77	100
TR2596	9/16	250/300	2.95	0.60	1.42	0.126	0.77	100
TR2596C	5/8	250/300	2.64	0.68	1.42	0.126	0.77	100

©2002 HUYA Corporation. Specifications are subject to change without notice. [www.huyaco.com](http://www.huyaco.com)

TR2558 250/300 2.95 0.88 1.42 0.126 0.77 100

TR2561 11/16 250/300 2.95 0.76 1.42 0.126 0.77 100



TR2534	3/4	250/300	2.95	0.84	1.42	0.126	0.77	100
TR2578	7/8	250/300	2.95	0.91	1.42	0.126	0.77	100
TR3156	5/16	300/350	2.76	0.34	1.58	0.126	0.87	100
TR3156L	5/16	300/350	3.54	0.34	1.58	0.126	0.87	100
TR3138	3/8	300/350	2.76	0.42	1.58	0.126	0.87	100
TR3138L	3/8	300/350	3.54	0.42	1.58	0.126	0.87	100
TR3112	1/2	300/350	2.76	0.52	1.58	0.126	0.87	100
TR3112L	1/2	300/350	3.54	0.52	1.58	0.126	0.87	100
TR3196	9/16	300/350	2.76	0.60	1.58	0.126	0.87	100
TR3196L	9/16	300/350	3.54	0.60	1.58	0.126	0.87	100
TR3158S	5/8	300/350	2.76	0.68	1.58	0.126	0.87	100
TR3158	5/8	300/350	3.54	0.68	1.58	0.126	0.87	100
TR3161	11/16	300/350	3.54	0.76	1.58	0.126	0.87	100
TR3134	3/4	300/350	3.54	0.84	1.58	0.126	0.87	100
TR3178	7/8	300/350	3.54	0.91	1.58	0.126	0.87	100
TR3165	15/16	300/350	3.54	0.99	1.58	0.126	0.87	100
TR3101	1	300/350	3.54	1.11	1.58	0.126	0.87	100
TR4156	5/16	400/500	3.11	0.34	1.73	0.157	0.95	100
TR4156L	5/16	400/500	3.58	0.34	1.73	0.157	0.95	100
TR4138	3/8	400/500	3.11	0.42	1.73	0.157	0.95	100
TR4138L	3/8	400/500	3.58	0.42	1.73	0.157	0.95	100
TR4112	1/2	400/500	3.11	0.52	1.73	0.157	0.95	100
TR4112L	1/2	400/500	3.58	0.52	1.73	0.157	0.95	100
TR4196	9/16	400/500	3.11	0.60	1.73	0.157	0.95	100
TR4196L	9/16	400/500	3.58	0.60	1.73	0.157	0.95	100
TR4158S	5/8	400/500	3.11	0.68	1.73	0.157	0.95	100
TR4158	5/8	400/500	3.58	0.68	1.73	0.157	0.95	100
TR4161S	11/16	400/500	3.11	0.76	1.73	0.157	0.95	100
TR4161	11/16	400/500	3.58	0.76	1.73	0.157	0.95	100
TR4134	3/4	400/500	3.58	0.84	1.73	0.157	0.95	100
TR4178	7/8	400/500	3.58	0.91	1.73	0.157	0.95	100
TR4165	15/16	400/500	3.58	0.99	1.73	0.157	0.95	100
TR4101	1	400/500	3.58	1.11	1.73	0.157	0.95	100
TR5156	5/16	500/600	3.62	0.34	1.97	0.177	1.10	100
TR5156L	5/16	500/600	3.86	0.34	1.97	0.177	1.10	100
TR5138	3/8	500/600	3.62	0.42	1.97	0.177	1.10	100
TR5138L	3/8	500/600	3.86	0.42	1.97	0.177	1.10	100
TR5112	1/2	500/600	3.62	0.52	1.97	0.177	1.10	100
TR5112L	1/2	500/600	3.86	0.52	1.97	0.177	1.10	100
TR5196	9/16	500/600	3.62	0.60	1.97	0.177	1.10	100
TR5196L	9/16	500/600	3.86	0.60	1.97	0.177	1.10	100
TR5158	5/8	500/600	3.62	0.68	1.97	0.177	1.10	100
TR5158L	5/8	500/600	3.86	0.68	1.97	0.177	1.10	100
TR5161S	11/16	500/600	3.62	0.76	1.97	0.177	1.10	100
TR5161	11/16	500/600	3.86	0.76	1.97	0.177	1.10	100
TR5134S	3/4	500/600	3.62	0.84	1.97	0.177	1.10	100
TR5134	3/4	500/600	3.86	0.84	1.97	0.177	1.10	100
TR5178	7/8	500/600	3.86	0.91	1.97	0.177	1.10	100
TR5165	15/16	500/600	3.86	0.99	1.97	0.177	1.10	100
TR5101	1	500/600	3.86	1.11	1.97	0.177	1.10	100
WP0610-171(S)	#6	16-14	0.57	0.15	0.26	0.031	0.10	100
WP2056-148(S)	#6	22-16	0.57	0.15	0.26	0.03	0.08	100
WP2012-147(S)	#8	22-16	0.57	0.17	0.26	0.03	0.08	100



Cat. Nos	Stud/Tab	Wire Range	Dimension (in.)					Std. Pkg.		
			Size	A.W.G	A	B	C			
TR2204V		#4	22 - 16		0.69	0.13	0.22	0.03	—	100
TR2206V		#6	22 - 16		0.69	0.15	0.22	0.03	—	100
TR2206VM		#6	22 - 16		0.80	0.15	0.26	0.03	—	100
TR2208V		#8	22 - 16		0.85	0.17	0.32	0.03	—	100
TR2208VM		#8	22 - 16		0.80	0.17	0.26	0.03	—	100
TR2210V		#10	22 - 16		0.85	0.21	0.32	0.03	—	100
TR2214V		1/4	22 - 16		1.09	0.25	0.46	0.03	—	100
TR2256V		5/16	22 - 16		1.09	0.33	0.46	0.03	—	100
TR2238V		3/8	22 - 16		1.24	0.41	0.54	0.03	—	100
TR2212V		1/2	22 - 16		1.38	0.51	0.75	0.03	—	100
TR1604VM		#4	16 - 14		0.81	0.13	0.26	0.031	—	100
TR1604V		#4	16 - 14		0.91	0.13	0.34	0.031	—	100
TR1606V		#6	14 - 16		0.81	0.15	0.26	0.031	—	100
TR1606VL		#6	16 - 14		0.91	0.15	0.34	0.031	—	100
TR1608V		#8	16 - 14		0.91	0.17	0.34	0.031	—	100
TR1608VM		#8	16 - 14		0.82	0.17	0.26	0.031	—	100
TR1610VM		#10	16 - 14		0.91	0.21	0.34	0.031	—	100
TR1610V		#10	16 - 14		0.91	0.21	0.37	0.031	—	100
TR1614V		1/4	16 - 14		1.11	0.25	0.47	0.031	—	100
TR1656V		5/16	16 - 14		1.11	0.33	0.47	0.031	—	100
TR1638V		3/8	16 - 14		1.26	0.41	0.54	0.031	—	100
TR1612V		1/2	16 - 14		1.40	0.51	0.75	0.031	—	100
TR1204V		#4	12-10		1.05	0.13	0.37	0.039	—	100
TR1206V		#6	12-10		1.05	0.15	0.37	0.039	—	100
TR1208VS		#8	12-10		1.05	0.17	0.29	0.039	—	100
TR1208V		#8	12-10		1.05	0.17	0.37	0.039	—	100
TR1210V		#10	12-10		1.05	0.21	0.37	0.039	—	100
TR1210VS		#10	12-10		1.05	0.21	0.29	0.039	—	100
TR1214V		1/4	12-10		1.29	0.25	0.47	0.039	—	100
TR1256V		5/16	12-10		1.37	0.33	0.59	0.039	—	100
TR1238V		3/8	12-10		1.37	0.41	0.59	0.039	—	100
TR1212V		1/2	12-10		1.57	0.51	0.76	0.039	—	100



Cat. Nos	Size	A.W.G	Dimension (in.)					Std. Pkg.
			A	B	C	D	H	
TR1612N	1/2	16 - 14	1.40	0.51	0.75	0.031	—	100
TR1212N	1/2	12-10	1.56	0.51	0.76	0.039	—	100
TR2204N	#4	22 - 16	0.69	0.13	0.22	0.03	—	100
TR2206N	#6	22 - 16	0.69	0.15	0.22	0.03	—	100
TR2206NM	#6	22 - 16	0.80	0.15	0.26	0.03	—	100
TR2208N	#8	22 - 16	0.85	0.17	0.32	0.03	—	100
TR2208NM	#8	22 - 16	0.80	0.17	0.26	0.03	—	100
TR2210N	#10	22 - 16	0.85	0.21	0.32	0.03	—	100
TR2214N	1/4	22 - 16	1.09	0.25	0.46	0.03	—	100
TR2256N	5/16	22 - 16	1.09	0.33	0.46	0.03	—	100
TR2238N	3/8	22 - 16	1.24	0.41	0.54	0.03	—	100
TR2212N	1/2	22 - 16	1.38	0.51	0.75	0.03	—	100
TR1604NM	#4	16 - 14	0.81	0.13	0.26	0.031	—	100
TR1604N	#4	16 - 14	0.91	0.13	0.34	0.031	—	100
TR1606N	#6	16 - 14	0.81	0.15	0.26	0.031	—	100
TR1606NL	#6	16 - 14	0.91	0.15	0.34	0.031	—	100
TR1608N	#8	16 - 14	0.91	0.17	0.34	0.031	—	100
TR1608NM	#8	16 - 14	0.82	0.17	0.26	0.031	—	100
TR1610NM	#10	16 - 14	0.91	0.21	0.34	0.031	—	100
TR1610N	#10	16 - 14	0.91	0.21	0.37	0.031	—	100
TR1614N	1/4	16 - 14	1.11	0.25	0.47	0.031	—	100
TR1656N	5/16	16 - 14	1.11	0.33	0.47	0.031	—	100
TR1638N	3/8	16 - 14	1.26	0.41	0.54	0.031	—	100
TR1204N	#4	12-10	1.05	0.13	0.37	0.039	—	100
TR1206N	#6	12-10	1.05	0.15	0.37	0.039	—	100
TR1208NS	#8	12-10	1.05	0.17	0.29	0.039	—	100
TR1208N	#8	12-10	1.05	0.17	0.37	0.039	—	100
TR1210N	#10	12-10	1.05	0.21	0.37	0.039	—	100
TR1210NS	#10	12-10	1.05	0.21	0.29	0.039	—	100
TR1214N	1/4	12-10	1.29	0.25	0.47	0.039	—	100
TR1256N	5/16	12-10	1.37	0.33	0.59	0.039	—	100
TR1238N	3/8	12-10	1.37	0.41	0.59	0.039	—	100