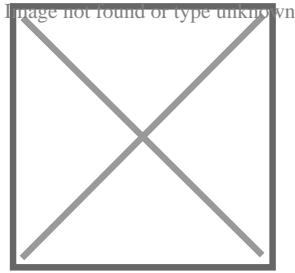


COMPRESSION CONNECTORS

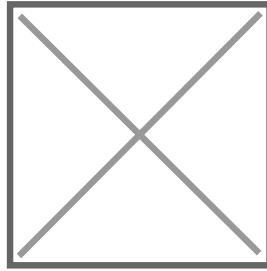
Metric connectors for copper conductor
J



Cat. Nos	Conduct Size sq.mm				Stud	Dimensions mm					Std. Pkg.
	Stranded	Flexible	2r	5f / 6f		A	B	C	R	ID	
J08AN0808	8	-	-	-	—	1.15	0.48	0.41	0.18	0.18	100
J08AN0810	8	-	-	-	—	1.11	0.44	0.41	0.18	0.18	100
J08AN0814	8	-	-	-	—	1.17	0.50	0.45	0.18	0.18	100
J08AN0856	8	-	-	-	—	1.29	0.62	0.56	0.18	0.18	100
J08AN0838	8	-	-	-	—	1.29	0.62	0.56	0.18	0.18	100
J06AN0610	6	-	-	-	—	1.30	0.52	0.49	0.20	0.22	100
J06AN0614	6	-	-	-	—	1.30	0.52	0.49	0.20	0.22	100
J06AN0656	6	-	-	-	—	1.42	0.64	0.60	0.20	0.22	100
J06AN0638	6	-	-	-	—	1.42	0.64	0.60	0.20	0.22	100
J04AN0410	4	-	-	-	—	1.37	0.57	0.55	0.25	0.27	100
J04AN0414	4	-	-	-	—	1.37	0.57	0.55	0.25	0.27	100
J04AN0456	4	-	-	-	—	1.45	0.65	0.62	0.25	0.27	100
J04AN0438	4	-	-	-	—	1.45	0.65	0.62	0.25	0.27	100
J02AN0110	2	-	-	-	—	1.57	0.71	0.70	0.25	0.36	100
J02AN0114	2	-	-	-	—	1.57	0.71	0.70	0.25	0.36	100
J02AN0156	2	-	-	-	—	1.57	0.71	0.70	0.25	0.36	100
J02AN0138	2	-	-	-	—	1.71	0.85	0.70	0.25	0.36	100
J02AN0176	2	-	-	-	—	1.75	0.89	0.77	0.25	0.36	100
J02AN0112	2	-	-	-	—	1.71	0.85	0.77	0.25	0.36	100
J01AN1014	1AN-1/0	-	-	-	—	1.76	0.85	0.77	0.28	0.40	100
J01AN1056	1AN-1/0	-	-	-	—	1.85	0.94	0.77	0.28	0.40	100
J01AN1038	1AN-1/0	-	-	-	—	1.85	0.94	0.77	0.28	0.40	100
J01AN1076	1AN-1/0	-	-	-	—	1.76	0.85	0.77	0.28	0.40	100
J01AN1012	?1/0	-	-	-	—	1.76	0.85	0.77	0.28	0.40	100
J10AN2014	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	1.93	0.94	0.84	0.30	0.44	100
J10AN2056	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	1.91	0.92	0.84	0.30	0.44	100

COMPRESSION CONNECTORS

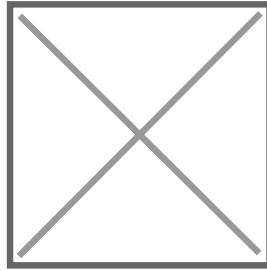
Metric connectors for copper conductor
J



Cat. Nos	Conduct Size sq.mm				Stud	Dimensions mm					Std. Pkg.
	Stranded	Flexible	2r	5f / 6f		A	B	C	R	ID	
J10AN2038	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	1.91	0.92	0.84	0.30	0.44	100
J10AN2076	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	1.93	0.94	0.89	0.30	0.44	100
J10AN2012	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	1.93	0.94	0.89	0.30	0.44	100
J10AN2058	2/0	-	-	-	—	1.93	0.94	0.89	0.30	0.44	100
J20AN3014	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	2.07	0.93	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3056	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	2.07	0.93	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3038	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	2.12	0.98	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3076	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	2.12	0.98	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3012	3/0	-	-	-	—	2.12	0.98	0.95	0.32	0.51	100
J30AN4056	?3/0AN-4/0	-	-	-	—	2.16	1.02	1.04	0.32	0.56	100
J30AN4038	?3/0AN-4/0	-	-	-	—	2.17	1.03	1.04	0.32	0.56	100
J30AN4076	?3/0AN-4/0	-	-	-	—	2.17	1.03	1.04	0.32	0.56	100
J30AN4012	4/0	-	-	-	—	2.17	1.03	1.04	0.32	0.56	100
J40AN2514	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	2.44	1.13	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2556	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	2.44	1.13	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2538	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	2.44	1.13	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2576	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	2.55	1.24	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2512	250MCM	-	-	-	—	2.55	1.24	1.14	0.35	0.63	100

COMPRESSION CONNECTORS

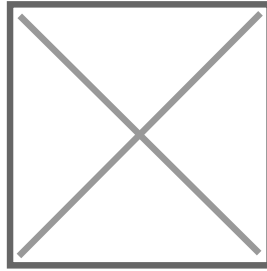
Metric connectors for copper conductor
J



Cat. Nos	Conduct Size sq.mm				Stud	Dimensions mm					Std. Pkg.
	Stranded	Flexible	2r	5f / 6f		A	B	C	R	ID	
J08AN0814F	8	-	-	-	—	0.00	0.50	0.45	0.18	0.18	100
J08AN0856F	8	-	-	-	—	0.00	0.62	0.56	0.18	0.18	100
J08AN0838F	8	-	-	-	—	0.00	0.62	0.56	0.18	0.18	100
J06AN0610F	6	-	-	-	—	0.00	0.52	0.49	0.20	0.22	100
J06AN0614F	6	-	-	-	—	0.00	0.52	0.49	0.20	0.22	100
J06AN0656F	6	-	-	-	—	0.00	0.64	0.60	0.20	0.22	100
J06AN0638F	6	-	-	-	—	0.00	0.64	0.60	0.20	0.22	100
J04AN0410F	4	-	-	-	—	0.00	0.57	0.55	0.25	0.27	100
J04AN0414F	4	-	-	-	—	0.00	0.57	0.55	0.25	0.27	100
J04AN0456F	4	-	-	-	—	0.00	0.65	0.62	0.25	0.27	100
J04AN0438F	4	-	-	-	—	0.00	0.65	0.62	0.25	0.27	100
J02AN0110F	2	-	-	-	—	0.00	0.71	0.70	0.25	0.36	100
J02AN0114F	2	-	-	-	—	0.00	0.71	0.70	0.25	0.36	100
J02AN0156F	2	-	-	-	—	0.00	0.71	0.70	0.25	0.36	100
J02AN0138F	2	-	-	-	—	0.00	0.85	0.70	0.25	0.36	100
J02AN0176F	2	-	-	-	—	0.00	0.89	0.77	0.25	0.36	100
J02AN0112F	2	-	-	-	—	0.00	0.85	0.77	0.25	0.36	100
J01AN1014F	1AN-1/0	-	-	-	—	0.00	0.85	0.77	0.28	0.40	100
J01AN1056F	1AN-1/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.77	0.28	0.40	100
J01AN1038F	1AN-1/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.77	0.28	0.40	100
J01AN1076F	1AN-1/0	-	-	-	—	0.00	0.85	0.77	0.28	0.40	100
J01AN1012F	?1/0	-	-	-	—	0.00	0.85	0.77	0.28	0.40	100
J10AN2014F	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.84	0.30	0.44	100
J10AN2056F	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.92	0.84	0.30	0.44	100
J10AN2038F	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.92	0.84	0.30	0.44	100
J10AN2076F	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.89	0.30	0.44	100

COMPRESSION CONNECTORS

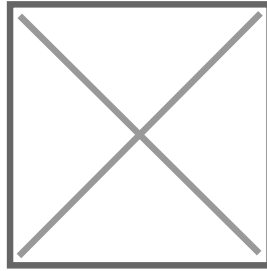
Metric connectors for copper conductor
J



Cat. Nos	Conduct Size sq.mm				Stud	Dimensions mm					Std. Pkg.
	Stranded	Flexible	2r	5f / 6f		A	B	C	R	ID	
J10AN2012F	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.89	0.30	0.44	100
J10AN2058F	2/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.89	0.30	0.44	100
J20AN3014F	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	0.00	0.93	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3056F	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	0.00	0.93	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3038F	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	0.00	0.98	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3076F	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	0.00	0.98	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3012F	3/0	-	-	-	—	0.00	0.98	0.95	0.32	0.51	100
J30AN4056F	?3/0AN-4/0	-	-	-	—	0.00	1.02	1.04	0.32	0.56	100
J30AN4038F	?3/0AN-4/0	-	-	-	—	0.00	1.03	1.04	0.32	0.56	100
J30AN4076F	?3/0AN-4/0	-	-	-	—	0.00	1.03	1.04	0.32	0.56	100
J30AN4012F	4/0	-	-	-	—	0.00	1.03	1.04	0.32	0.56	100
J40AN2514F	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	0.00	1.13	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2556F	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	0.00	1.13	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2538F	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	0.00	1.13	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2576F	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	0.00	1.24	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2512F	250MCM	-	-	-	—	0.00	1.24	1.14	0.35	0.63	100

COMPRESSION CONNECTORS

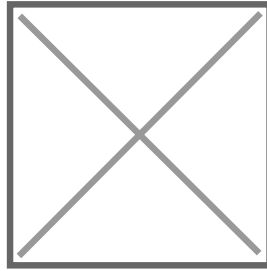
Metric connectors for copper conductor
J



Cat. Nos	Conduct Size sq.mm				Stud	Dimensions mm					ID	Std. Pkg.
	Stranded	Flexible	2r	5f / 6f		A	B	C	R			
J08AN0814A	8	-	-	-	—	0.00	0.50	0.45	0.18	0.18	100	
J08AN0856A	8	-	-	-	—	0.00	0.62	0.56	0.18	0.18	100	
J08AN0838A	8	-	-	-	—	0.00	0.62	0.56	0.18	0.18	100	
J06AN0610A	6	-	-	-	—	0.00	0.52	0.49	0.20	0.22	100	
J06AN0614A	6	-	-	-	—	0.00	0.52	0.49	0.20	0.22	100	
J06AN0656A	6	-	-	-	—	0.00	0.64	0.60	0.20	0.22	100	
J06AN0638A	6	-	-	-	—	0.00	0.64	0.60	0.20	0.22	100	
J04AN0410A	4	-	-	-	—	0.00	0.57	0.55	0.25	0.27	100	
J04AN0414A	4	-	-	-	—	0.00	0.57	0.55	0.25	0.27	100	
J04AN0456A	4	-	-	-	—	0.00	0.65	0.62	0.25	0.27	100	
J04AN0438A	4	-	-	-	—	0.00	0.65	0.62	0.25	0.27	100	
J02AN0110A	2	-	-	-	—	0.00	0.71	0.70	0.25	0.36	100	
J02AN0114A	2	-	-	-	—	0.00	0.71	0.70	0.25	0.36	100	
J02AN0156A	2	-	-	-	—	0.00	0.71	0.70	0.25	0.36	100	
J02AN0138A	2	-	-	-	—	0.00	0.85	0.70	0.25	0.36	100	
J02AN0176A	2	-	-	-	—	0.00	0.89	0.77	0.25	0.36	100	
J02AN0112A	2	-	-	-	—	0.00	0.85	0.77	0.25	0.36	100	
J01AN1014A	1AN-1/0	-	-	-	—	0.00	0.85	0.77	0.28	0.40	100	
J01AN1056A	1AN-1/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.77	0.28	0.40	100	
J01AN1038A	1AN-1/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.77	0.28	0.40	100	
J01AN1076A	1AN-1/0	-	-	-	—	0.00	0.85	0.77	0.28	0.40	100	
J01AN1012A	?1/0	-	-	-	—	0.00	0.85	0.77	0.28	0.40	100	
J10AN2014A	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.84	0.30	0.44	100	
J10AN2056A	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.92	0.84	0.30	0.44	100	
J10AN2038A	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.92	0.84	0.30	0.44	100	
J10AN2076A	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.89	0.30	0.44	100	

COMPRESSION CONNECTORS

Metric connectors for copper conductor
J



Cat. Nos	Conduct Size sq.mm				Stud	Dimensions mm					Std. Pkg.
	Stranded	Flexible	2r	5f / 6f		A	B	C	R	ID	
J10AN2012A	?1/0AN-2/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.89	0.30	0.44	100
J10AN2058A	2/0	-	-	-	—	0.00	0.94	0.89	0.30	0.44	100
J20AN3014A	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	0.00	0.93	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3056A	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	0.00	0.93	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3038A	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	0.00	0.98	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3076A	?2/0AN-3/0	-	-	-	—	0.00	0.98	0.95	0.32	0.51	100
J20AN3012A	3/0	-	-	-	—	0.00	0.98	0.95	0.32	0.51	100
J30AN4056A	?3/0AN-4/0	-	-	-	—	0.00	1.02	1.04	0.32	0.56	100
J30AN4038A	?3/0AN-4/0	-	-	-	—	0.00	1.03	1.04	0.32	0.56	100
J30AN4076A	?3/0AN-4/0	-	-	-	—	0.00	1.03	1.04	0.32	0.56	100
J30AN4012A	4/0	-	-	-	—	0.00	1.03	1.04	0.32	0.56	100
J40AN2514A	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	0.00	1.13	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2556A	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	0.00	1.13	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2538A	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	0.00	1.13	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2576A	?4/0AN-250MCM	-	-	-	—	0.00	1.24	1.14	0.35	0.63	100
J40AN2512A	250MCM	-	-	-	—	0.00	1.24	1.14	0.35	0.63	100