

3.2: UL & CSA Type by Belden Series

<u>UL Style</u>	<u>CSA Type</u>	<u>Belden Series Number</u>	<u>Temperature Rating</u>	<u>Belden Catalog Page No.</u>
1007	TR-64	328, 99	80°C	3.4
1015	TEW	327, 99, 89	105°C	3.5
1028	TEW	99, 89	105°C	3.6
1061	AWM	99	80°C	3.3
1180		830	200°C	3.9
1213		830	105°C	3.10
1283	TEW	99	105°C	3.6
1371		830	105°C	3.11
1569	TRSR-64	99	105°C	3.4
1855			80°C	3.24
3044	CL902	315	90°C	3.18
3046	CL903	315, 325	90°C	3.18
3048	CL902	315	90°C	3.18
3049	CL902	315	90°C	3.18
3069	SEWF-2	308	150°C	3.21
3070	SEWF-2	308	150°C	3.21
3071	SEW-2	324	200°C	3.20
3074	SEW-2	324	200°C	3.20
3075	SEW-2	324	200°C	3.20
3101	SEWF-2	308	150°C	3.21
3123		340	150°C	3.21
3125	SEW-2	308	200°C	3.20
3126	SEW-2	308	200°C	3.20
3135		334	200°C	3.19
3173	CL1251	356	125°C	3.14
3190	CL1052	349	105°C	3.17
3191	CL1052	344	105°C	3.16
3192	CL1052	344	105°C	3.16
3193	CL1052	344	105°C	3.16
3195	CL1251	356	125°C	3.14
3196	CL1251	356	125°C	3.14
3199	CL1054	357	105°C	3.14
3212	AWM	333	150°C	3.19
3213	AWM	333	150°C	3.19
3214	AWM	333	150°C	3.19
3239			80°C	3.22
3321	AWM	354	150°C	3.15
3340	CL1254	371	150°C	3.12
3374	CL1254	371	150°C	3.12
3436	CL1251	354	150°C	3.15
3484	AWM	372	125°C	3.13
3499		375	150°C	3.13
GTO-10	GTO-10	390	105°C	3.24
SIS		310	90°C	3.15