

Tag#	Grade	Gauge	Weigth	Prod#	Loc
<b><u>Music Wire -Spool</u></b>					
533604	MWPHS	0.0060	23	WM	CT
<b><u>Music Wire - Coils</u></b>					
546595	MWPH	0.0100	424	WM	CT
557661	MWPH	0.0120	83	WM	CT
535574	MWPH	0.0130	72	WM	CT
556343	MWPH	0.0180	85	WM	CT
546517	MWPH	0.0190	36	WM	CT
554921	MWPH	0.0190	170	WM	CT
221973 >	MWPH	0.0200	570	WM	CT
555028	MWPH	0.0200	22	WM	CT
555036	MWPH	0.0200	34	WM	CT
222638 >	MWPH	0.0220	30	WM	CT
222856 >	MWPH	0.0220	94	WM	CT
550079	MWPH	0.0220	27	WM	CT
557860	MWPH	0.0220	330	WM	CT
298632	MWPH	0.0240	70	WM	IL
556473	MWPH	0.0260	10	WM	CT
220284 >	MWPH	0.0270	352	WM	CT
554145	MWPH	0.0270	75	WM	CT
557102	MWPH	0.0270	497	WM	CT
218191 >	MWPH	0.0280	431	WM	CT
557849	MWPH	0.0280	212	WM	CT
557850	MWPH	0.0280	1	WM	CT
557731	MWPH	0.0310	597	WM	CT
291686	MWPH	0.0320	201	WM	IL
557065	MWPH	0.0320	105	WM	CT
557663	MWPH	0.0320	1986	WM	CT
551427	MWPH	0.0340	17	WM	CT
295916	MWPH	0.0350	1529	WM	IL
551509	MWPH	0.0350	23	WM	CT
557196	MWPH	0.0350	28	WM	CT
557858	MWPH	0.0350	187	WM	CT
548859	MWPH	0.0370	393	WM	CT
554924	MWPH	0.0380	75	WM	CT
549404	MWPH	0.0390	61	WM	CT
557069	MWPH	0.0400	60	WM	CT
557330	MWPH	0.0400	54	WM	CT
545425	MWPH	0.0410	30	WM	CT
290632	MWPH	0.0420	1320	WM	IL
290634	MWPH	0.0420	554	WM	IL
549391	MWPH	0.0420	993	WM	CT
292314	MWPH	0.0430	571	WM	IL
549095	MWPH	0.0430	23	WM	CT
549392	MWPH	0.0440	52	WM	CT
557844	MWPH	0.0440	167	WM	CT

Tag#	Grade	Gauge	Weigth	Prod#	Loc
557845	MWPH	0.0440	334	WM	CT
428774	MWPH	0.0450	-34	WM	IL
547264	MWPH	0.0470	38	WM	CT
553618	MWPH	0.0470	47	WM	CT
556472	MWPH	0.0470	197	WM	CT
557066	MWPH	0.0470	162	WM	CT
285626	MWPH	0.0480	1136	WM	IL
542930	MWPH	0.0480	35	WM	CT
544682	MWPH	0.0480	52	WM	CT
544898	MWPH	0.0480	1378	WM	CT
549393	MWPH	0.0480	178	WM	CT
557662	MWPH	0.0480	669	WM	CT
298641	MWPH	0.0490	334	WM	IL
292804	MWPH	0.0500	330	WM	IL
293297	MWPH	0.0520	1992	WM	IL
547212	MWPH	0.0520	89	WM	CT
549954	MWPH	0.0520	256	WM	CT
557665	MWPH	0.0520	111	WM	CT
557857	MWPH	0.0520	1593	WM	CT
216385 >	MWPH	0.0540	158	WM	CT
532966	MWPH	0.0540	18	WM	CT
545799	MWPH	0.0540	14	WM	CT
220292 >	MWPH	0.0550	660	WM	CT
549963	MWPH	0.0550	19	WM	CT
551430	MWPH	0.0550	30	WM	CT
553990	MWPH	0.0550	119	WM	CT
556346	MWPH	0.0550	165	WM	CT
557854	MWPH	0.0550	1650	WM	CT
557855	MWPH	0.0550	774	WM	CT
557856	MWPH	0.0550	1650	WM	CT
551428	MWPH	0.0580	702	WM	CT
434020 >	MWPH	0.0590	1339	WM	IL
552452	MWPH	0.0590	445	WM	CT
291240	MWPH	0.0640	186	WM	IL
291707	MWPH	0.0640	1458	WM	IL
298630	MWPH	0.0640	1469	WM	IL
298631	MWPH	0.0640	491	WM	IL
298768	MWPH	0.0640	1440	WM	IL
298769	MWPH	0.0640	965	WM	IL
298770	MWPH	0.0640	970	WM	IL
540545	MWPH	0.0650	79	WM	CT
547115	MWPH	0.0650	58	WM	CT
556779	MWPH	0.0650	1708	WM	CT
552002	MWPH	0.0670	263	WM	CT
557380	MWPH	0.0670	90	WM	CT
557381	MWPH	0.0670	128	WM	CT

<b>Tag#</b>	<b>Grade</b>	<b>Gauge</b>	<b>Weigth</b>	<b>Prod#</b>	<b>Loc</b>
220094	>	MWPH	0.0680	493	WM CT
545413		MWPH	0.0680	57	WM CT
552950		MWPH	0.0680	357	WM CT
555024		MWPH	0.0680	401	WM CT
292992		MWPH	0.0690	2497	WM IL
548866		MWPH	0.0700	209	WM CT
547413		MWPH	0.0710	95	WM CT
557863		MWPH	0.0720	1270	WM CT
557864		MWPH	0.0720	970	WM CT
557865		MWPH	0.0720	657	WM CT
212946	>	MWPH	0.0750	61	WM CT
546708		MWPH	0.0760	49	WM CT
553045		MWPH	0.0780	22	WM CT
553353		MWPH	0.0780	458	WM CT
290395		MWPH	0.0820	2158	WM IL
290396		MWPH	0.0820	1569	WM IL
287952		MWPH	0.0830	402	WM IL
290285		MWPH	0.0830	1963	WM IL
290286		MWPH	0.0830	1326	WM IL
548201		MWPH	0.0840	4273	WM CT
296238		MWPH	0.0850	174	WM IL
299114		MWPH	0.0850	2023	WM IL
299115		MWPH	0.0850	1528	WM IL
552680		MWPH	0.0850	969	WM CT
552681		MWPH	0.0850	2032	WM CT
290300		MWPH	0.0890	676	WM IL
544921		MWPH	0.0900	246	WM CT
540654		MWPH	0.0915	111	WM CT
540656		MWPH	0.0915	93	WM CT
288309		MWPH	0.0930	1162	WM IL
288310		MWPH	0.0930	2117	WM IL
555090		MWPH	0.0930	1326	WM CT
555091		MWPH	0.0930	1328	WM CT
280568		MWPH	0.0970	433	WM IL
281210		MWPH	0.0970	978	WM IL
433416		MWPH	0.0970	1997	WM IL
544902		MWPH	0.0970	557	WM CT
544903		MWPH	0.0970	217	WM CT
549388		MWPH	0.0970	1322	WM CT
549962		MWPH	0.0980	134	WM CT
552684		MWPH	0.0980	1228	WM CT
553626		MWPH	0.0980	835	WM CT
288651		MWPH	0.1000	2020	WM IL
288652		MWPH	0.1000	1985	WM IL
554776		MWPH	0.1000	95	WM CT
285003		MWPH	0.1020	287	WM IL

<b>Tag#</b>	<b>Grade</b>	<b>Gauge</b>	<b>Weigth</b>	<b>Prod#</b>	<b>Loc</b>
541670	MWPH	0.1050	206	WM	CT
552946	MWPH	0.1150	1945	WM	CT
552947	MWPH	0.1150	1084	WM	CT
541146	MWPH	0.1250	66	WM	CT
552450	MWPH	0.1250	2088	WM	CT
552451	MWPH	0.1250	593	WM	CT
547213	MWPH	0.1350	182	WM	CT
286404	MWPH	0.1500	1980	WM	IL
287918	MWPH	0.1500	1343	WM	IL
287921	MWPH	0.1500	1317	WM	IL
288345	MWPH	0.1500	1989	WM	IL
288346	MWPH	0.1500	2013	WM	IL
289602	MWPH	0.1500	1963	WM	IL
556640	MWPH	0.1560	1330	WM	CT
556641	MWPH	0.1560	1830	WM	CT
<b><u>Music Wire - Reels (30")</u></b>					
276934	MWPCHR	0.0330	1969	WM	IL
276935	MWPCHR	0.0330	1975	WM	IL
276937	MWPCHR	0.0330	1312	WM	IL
291692	MWPCHR	0.0350	1968	WM	IL
550705	MWPCHR	0.0410	700	WM	CT
186088 >	MWPCHR	0.0420	225	WM	CT
547276	MWPCHR	0.0460	2503	WM	CT
279038	MWPCHR	0.0520	2632	WM	IL
279040	MWPCHR	0.0520	1489	WM	IL
290446	MWPCHR	0.0540	1968	WM	IL
290891	MWPCHR	0.0540	1234	WM	IL
292278	MWPCHR	0.0570	1944	WM	IL
548480	MWPCHR	0.0610	661	WM	CT
548877	MWPCHR	0.0610	1568	WM	CT
548878	MWPCHR	0.0610	2352	WM	CT
549096	MWPCHR	0.0610	1494	WM	CT
549097	MWPCHR	0.0610	1494	WM	CT
283142	MWPCHR	0.0690	1317	WM	IL
289573	MWPCHR	0.0690	1578	WM	IL
289574	MWPCHR	0.0690	1578	WM	IL
291237	MWPCHR	0.0700	1722	WM	IL
425682	MWPCHR	0.0700	1722	WM	IL
296873	MWPCHR	0.0750	866	WM	IL
298298	MWPCHR	0.0750	1758	WM	IL
298299	MWPCHR	0.0750	1758	WM	IL
<b><u>OT Chrome Silicon Coils</u></b>					
265164	CS	0.0180	547	WA	IL
269714	CS	0.0210	212	WA	IL
372320	CS	0.0850	349	WA	IL
296481	CS	0.0950	1420	WA	IL

<b>Tag#</b>	<b>Grade</b>	<b>Gauge</b>	<b>Weigth</b>	<b>Prod#</b>	<b>Loc</b>
<b><u>OT Chrome Silicon Cores</u></b>					
282133	CSC	0.0950	1335	WA	IL
<b><u>OT Chrome Silicon Reels</u></b>					
289217	CSR	0.0230	950	WA	IL
288785	CSR	0.0258	598	WA	IL
289505	CSR	0.0258	644	WA	IL
290388	CSR	0.0360	803	WA	IL
290389	CSR	0.0360	798	WA	IL
290390	CSR	0.0360	789	WA	IL
290391	CSR	0.0360	827	WA	IL
290682	CSR	0.0360	626	WA	IL
290683	CSR	0.0360	505	WA	IL
290684	CSR	0.0360	697	WA	IL
290685	CSR	0.0360	556	WA	IL
290686	CSR	0.0360	683	WA	IL
290687	CSR	0.0360	789	WA	IL
290688	CSR	0.0360	713	WA	IL
290689	CSR	0.0360	873	WA	IL
290690	CSR	0.0360	704	WA	IL
290691	CSR	0.0360	847	WA	IL
298342	CSR	0.0520	1514	WA	IL
277727	CSR	0.0610	1308	WA	IL
260414	CSR	0.0680	1412	WA	IL
260415	CSR	0.0680	1660	WA	IL
257119	CSR	0.0850	1690	WA	IL
257120	CSR	0.0850	895	WA	IL
269323	CSR	0.0860	1404	WA	IL
269325	CSR	0.0860	1118	WA	IL