

UL-Leitungen

Durch unsere Lieferwerke ist eine Vielzahl verschiedener UL Styles lieferbar. Die nachstehende Tabelle gibt einen Überblick. Für Mindestabnahmemengen, Preise und Lieferzeiten bitten wir um detaillierte Anfrage.

Style-Nr.	Isolationswerkstoff	Temperatur [°C]	Spannung [Volt]
1164	PTFE	150	300
1180	PTFE	200	300
1198	PTFE	150	600
1199	PTFE	200	600
1212	PTFE	80	-----
1213	PTFE	105	-----
1226	FEP	80	-----
1227	FEP	105	-----
1330	FEP	200	600
1331	FEP	150	600
1332	FEP	200	300
1333	FEP	150	300
1354	Multi/Coax	60/80	30
1371	PTFE	105	-----
1371	FEP	105	-----
1375	Multi/Coax	60/80	30
1394	PTFE/PA	200	-----
1419	PTFE/PTFE	105	-----
1419	FEP/FEP	105	-----
1458	PTFE/PVC	105	300
1458	FEP/PVC	105	300
1508	ETFE	105	30
1512	PTFE	105	-----
1513	ETFE	105	-----
1516	ETFE	105	-----
1517	ETFE	105	-----
1523	ETFE	105	-----
1524	PTFE/PTFE	105	30
1524	FEP/FEP	105	30
1538	PTFE	105	125
1538	FEP	105	125
1538	PFA	105	125
1558	ETFE	125	-----
1559	PTFE/PTFE	105	30
1559	FEP/FEP	105	30
1577	FEP	200	-----
1584	PTFE	200	1000
1586	ETFE	105	-----
1591	FEP	150	300
1592	FEP	200	300
1595	Kynar	125	-----
1609	ETFE	105	125
1610	ETFE	105	-----

Style-Nr.	Isolationswerkstoff	Temperatur [°C]	Spannung [Volt]
1643	ETFE	150	300
1644	ETFE	150	600
1659	PTFE	250	600
1666	FEP/FEP	150	300
1667	FEP/FEP	150	600
1668	FEP/FEP	200	300
1669	FEP/FEP	200	600
1671	ETFE	150	300
1694	PTFE/PTFE	80	-----
1694	FEP/FEP	80	-----
1707	PFA	200	30
1708	PFA	200	-----
1709	PFA	200	300
1710	PFA	200	600
1716	PTFE/PTFE	150	150
1716	FEP/FEP	150	150
1716	PFA/PFA	150	150
1723	PTFE	200	-----
1723	FEP	200	-----
1726	PFA	250	300
1727	PFA	250	600
1736	FEP/FEP	150	300
1737	FEP/FEP	150	600
1738	FEP/FEP	200	300
1739	FEP/FEP	200	600
1745	Multi/Coax	90	30
1746	PTFE	200	125
1814	ETFE	150	150
1815	PTFE	250	300
1828	ETFE	150	300
1829	ETFE	150	600
1835	PTFE/PTFE	150	600
1835	FEP/FEP	150	600
1847	FEP	105	30
1848	FEP/Heizkabel	150	300
1848	FEP/Heizkabel	200	300
1849	FEP/Heizkabel	150	600
1849	FEP/Heizkabel	200	600
1857	PFA	150	150
1858	PFA	150	300
1859	PFA	150	600
1860	PFA	200	150

Style - Nr.	Isolations - werkstoff	Temperatur [°C]	Spannung [Volt]
1882	PFA	250	150
1883	PFA/PFA	200	150
1883	PFA/PFA	250	150
1884	PFA/PFA	200	300
1884	PFA/PFA	250	300
1885	PFA/PFA	200	600
1885	PFA/PFA	250	600
1886	PFA/PFA	150	300
1887	FEP	150	600
2688	PI	105	300
2747	FEP/Multi	150	300
2748	FEP/Multi	150	600
2749	FEP/Multi	200	300
2750	FEP/Multi	200	600
2796	PTFE/PTFE	80	-----
2796	FEP/FEP	80	-----
2825	FEP/Twin	105	30
2894	FEP/Multi	150	300
2895	FEP/Multi	200	300
2990	PTFE/PVC	80	30
2990	FEP/PVC	80	30
2990	PFA/PVC	80	30
2990	PVC/PVC	80	30
3066	Silikon	200	600
3067	Silikon/Glasseide	200	600
3068	Silikon/Glasseide	150	300
3069	Silikon/Glasseide	150	600
3070	Silikon/Glasseide	150	600
3071	Silikon/Glasseide	200	600
3074	Silikon/Glasseide	200	600
3075	Silikon/Glasseide	200	600
3076	Silikon/Glasseide	150	300
3077	Silikon	150	300
3078	Silikon	150	300
3099	Silikon	150	300
3100	Silikon/Glasseide	150	600
3101	Silikon/Glasseide	150	600
3113	Silikon/Glasseide	150	600
3115	Silikon/Glasseide	150	300
3122	Silikon	200	300
3123	Silikon	150	600

Style - Nr.	Isolation s - werkstoff	Temperatur [°C]	Spannung [Volt]
3126	Silikon/Glasseide	200	600
3127	Silikon/Glasseide	150	600
3128	Silikon/Glasseide	150	600
3132	Silikon	150	300
3133	Silikon	150	600
3134	Silikon	150	600
3135	Silikon	200	600
3136	Silikon	150	300
3137	Silikon	150	600
3138	Silikon	150	600
3139	Silikon	200	600
3140	Silikon	150	300
3141	Silikon	150	600
3142	Silikon	150	600
3143	Silikon	200	600
3144	Silikon/Glasseide	200	600
3145	Silikon/Glasseide	200	600
3146	Silikon/Glasseide	150	300
3147	Silikon	150	300
3171	Silikon	105	600
3172	Silikon/Glasseide	200	600
3207	Silikon/Glasseide	150	600
3208	Silikon/Glasseide	150	600
3209	Silikon/Glasseide	200	600
3210	Silikon/Glasseide	150	600
3211	Silikon	150	300
3212	Silikon	150	600
3213	Silikon	150	600
3214	Silikon	150	600
3215	Silikon	150	600
3216	Silikon	150	600
3232	Silikon	105	300
3240	Silikon	200	600
3241	Silikon	200	300
3251	Silikon	250	600
3252	Silikon/Glasseide	250	600
3253	Silikon	250	300
3254	Silikon/Glasseide	250	300
3268	Silikon	200	600
3278	Silikon/Glasseide	150	600
3512	Silikon	200	600

Style-Nr.	Isolationswerkstoff	Temperatur [°C]	Spannung [Volt]
3580	Silikon	150	1000
4476	Silikon-Leitung mit Cu-Schirm	150	600
5107	Mica/TGL	200	600
5107	Mica/TGL	450	600
5108	Mica/TGL	250	600
5127	PTFE/Glasseide	250	600
5128	Mica/TGL	450	300
5134	Mica/TGL	250	300
5180	PTFE/Glasseide	250	300
5181	PTFE/Glasseide	250	600
5259	PTFE/Glasseide	250	600
5259	Mica/TGL	250	600
10086	ETFE	150	600
10086	ETFE	200	600
10109	ETFE	150	300
10109	ETFE	200	300
10125	ETFE	150	300
10126	ETFE	150	600
10203	FEP	150	1000
10203	FEP	200	1000
20121	PFA/Multi	80	30
20223	PFA/Multi	200	150
20223	PFA/Multi	250	150
20224	PFA/Multi	200	300
20224	PFA/Multi	250	300
20225	PFA/Multi	200	600
20225	PFA/Multi	250	600
20229	FEP/Multi	150	300
20230	FEP/Multi	150	600
20231	FEP/Multi	150	-----
20469	FEP/PVC	80	30