

Zusammenstellung UL-Styles mehradrige Leitungen

UL-Style Nr.	Isolier-Material	Spannung in Volt	Temperatur °C	Isolierwanddicke mm	AWG Abmessungen
2006	PVC	300	80	1,14	20-16
2007	PVC	300	90	1,14	20-16
2012	PVC	300	80	1,52	18-16
2015	PVC	300	80	1,52	18-16
2030	PVC	600	80	1,91	14-10
2031	PVC	600	90	1,91	14-10
2032	PVC	600	105	1,91	14-10
2089	PVC	300	60	-	20-18
2090	PVC	300	60	-	20-18
2091	PVC	300	60	-	20-18
2092	PE	300	60	-	26-16
2093	PE	300	60	-	26-16
2094	PE	300	60	-	26-16
2095	PVC	300	90	-	32-16
2096	PVC	300	80	-	30-16
2097	PVC	300	80	-	30-18
2098	PVC	300	90	-	26-16
2099	PVC	300	90	-	26-16
2100	PVC	300	90	-	26-16
2101	PVC	300	105	0,38	30-16
2102	PVC	300	105	-	30-16
2103	PVC	300	105	0,38	30-16
2106	PE	600	60	-	26-12
2107	PE	600	60	-	26-12
2108	PE	600	60	-	26-12
2112	PVC	300	80	0,38	26-16
2113	PVC	300	80	0,38	26-16
2114	PVC	300	80	0,38	26-16
2115	PVC	600	80	-	26-16
2116	PVC	600	80	-	26-16
2117	PVC	300	80	-	26-16
2121	PVC	300/600	90	0,38	26-16
2122	PVC	300/600	90	0,38	26-16
2123	PVC	300/600	90	0,38	26-16
2124	PVC	600	90	0,76	28-9
2125	PVC	600	90	0,76	28-9
2126	PVC	600	90	0,76	28-9
2127	PVC	600	105	0,76	28-9
2128	PVC	600	105	0,76	28-9
2129	PVC	600	105	0,76	28-9

Zusammenstellung UL-Styles mehradrige Leitungen

UL-Style Nr.	Isolier-Material	Spannung in Volt	Temperatur °C	Isolierwanddicke mm	AWG Abmessungen
2243	PVC	300	105	1,14	20-16
2261	PVC	300	105	0,76	18
2262	PE	600 (Isol.) 300 (Mantel)	60	0,76	26-16
2263	PE	600 (Isol.) 300 (Mantel)	60	0,76	26-16
2264	PE	600 (Isol.) 300 (Mantel)	60	0,76	26-16
2265	PVC	300	80	0,38	26-16
2266	PVC	300	80	-	26-16
2267	PVC	300	80	-	36-30
2268	PVC	300	80	-	26-16
2269	PVC	300	80	-	26-16
2270	PVC	300	80	-	26-16
2271	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2272	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2273	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2274	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2275	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2276	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2277	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2278	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2279	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2280	wie für SVT	300	60	wie für SVT	26-16
2317	PE	600	60	-	26-16
2351	PE	600	80	-	26-16
2352	PE	300	80	-	26-16
2353	PE	300	80	-	26-16
2354	PE	600	80	-	26-16
2355	PE	600	80	-	26-16
2376	PVC	300	105	-	-
2384	variabel	30	60	-	30
2385	variabel	30	60	-	30
2386	variabel	30	60	-	30
2387	variabel	30	60	-	30
2388	PVC	30	60	-	-
2405	PVC	300	80	-	30-16
2439	PE	600	80	-	26-16
2448	variabel	30	60	-	30
2461	PVC	300	80	-	26-16

Zusammenstellung UL-Styles mehradrige Leitungen

UL-Style Nr.	Isolier-Material	Spannung in Volt	Temperatur °C	Isolierwanddicke mm	AWG Abmessungen
2462	PVC	300	60	-	-
2463	PVC	600	80	-	26-10
2464	variabel	300	80	-	30
2468	PVC	300	80	0,38	32-16
2474	PVC	600	105	-	26-14
2477	PVC		60	-	33-16
2483	PVC	600	105	-	26-16
2489	PVC	600	60	-	18
2490	AWM	n. spezifiziert	60	AWM	min. 36
2493	PP		60	-	30-16
2498	PE	300	80	-	28-16
2501	PVC	600	105	-	30
2502	variabel	30	80	-	-
2504	PVC	600	105	-	20-14
2507	PVC	600	60	-	26-16
2516	PVC	600	105	-	30-9
2517	PVC	300	105	-	32-16
2532	PVC	30	60	-	30-16
2535	PVC	30	80	-	30-16
2548	PE	300	80	-	-
2549	PVC	300	90	-	30-16
2550	AWM	600	90	AWM	min. 40
2551	AWM	30	105	AWM	min. 40
2560	PVC	30	60	-	30
2564	PVC	125	75	-	22
2567	PVC	600	60	-	-
2570	PVC	600	80	-	30-9
2571	PVC	-	80	-	30-16
2574	AWM	30	105	AWM	min. 40
2576	PVC	150	80	-	30-9
2582	PE	150	60	-	30-16
2584	PVC	125	80	-	30-9
2586	PVC	600	105	-	30-9
2587	PVC	600	90	-	30-9
2589	AWM	30	105	AWM	s. AWM Anforderungen
2598	variabel	300	60	-	30-16
2606	PE	300	60	-	30
2610	labeled Style 1007	300	80	labeled Style 1007	s. 1007 Anforderungen
2614	AWM	30	105	AWM	min. 40
2623	PE	30	80	-	30-20

Zusammenstellung UL-Styles mehradrige Leitungen

UL-Style Nr.	Isolier-Material	Spannung in Volt	Temperatur °C	Isolierwanddicke mm	AWG Abmessungen
2626	AWM	30	80	AWM	n. spezifiziert
2629	PE	300	80	-	30-16
2630	AWM	125	90	AWM	30-9
2631	AWM	n. spezifiziert	90	AWM	min. 40
2637	AWM	30	90	AWM	min. 40
2653	AWM	600	90	AWM	36-6
2654	AWM	300	90	AWM	36-6
2655	PVC	300	80	-	33-10
2656	AWM	600	80	AWM	36-6
2660	AWM	n. spezifiziert	60	AWM	-
2661	AWM	300	105	AWM	36-6
2662	PVC	600	105	-	33-10
2668	AWM	30	60	AWM	min. 40
2678	PVC	30	105	-	-
2704	PVC	30	60	-	30
2778	AWM	150	60	AWM	30-16
2789	AWM	30	60	AWM	s. AWM
2833	AWM	30	60	AWM	-
2835	PP	30	80	-	22
2919	PP	30	80	-	28-18
2920	AWM	30	60	AWM	min. 40
2921	AWM	30	60	AWM	min. 40
2930	AWM	n. spezifiziert	105	AWM	min. 40
2931	AWM	125	105	AWM	min. 40
2937	AWM	300	80	AWM	AWM
3071	S/GB	600	200	0,76	18-14
3075	S/GB	600	200	0,76	10-2
3173	XLP	600	125	0,76	26-9
3199	XLP	300	105	0,38	22-16
3212	SIL	600	150	1,14	26-10
3213	SIL	600	150	1,52	8-2
3214	SIL	600	150	1,91	1-4/0
3239	SIL	variabel	150	variabel	24-10
3265	EXAR	150	125	0,25	28-20
3266	EXAR	300	125	0,38	26-16
3271	EXAR	600	125	variabel	24-12
3272	EXAR	600	125	variabel	22-4
3291	IPVC	300	105	-	26-16
200063	PE	300	80	0,5	28-16
20083	AWM	300	80	AWM	diverse AWG
20601	AWM	300	80	AWM	AWM