

F-F3-02

Abisolierlängen für Fa. Siemens nach Materialnummern

Kontakt Materialnr.	Kasten	Abisolier- länge	Leitungs- querschnitt
50002089	350	8mm	
55303046	428	7mm	
55303048	434	7mm	1,5 ²
55303050	425	7mm	
55303100	433	6mm	1,5 ²
55303102	432	6mm	1,5 ²
55303104	431	6mm	1,5 ²
55303106	430	6mm	1,5 ²
55303108	429	6mm	1,5 ²
55303112	435	7mm	1,5 ²
55303114	424	6mm	
56008496	106	8mm	
56008497	107	8mm	
56008498	108	8mm	
56008499	109	8mm	
56008500	110	8mm	
56008501	111	8mm	
56008502	112	8mm	
56008503	113	8mm	
56008504	114	8mm	
56008505	126	8mm	
56009641	1054	8mm	
56009647	1053	8mm	
56010063	1	7mm	1,5 ²
56010064	2	7mm	1,5 ²
56010825	1055	8mm	
56011125	293	4mm	0,2-0,52 ²
56011679	4	7mm	1,4-0,37 ²
56011682	5	7mm	0,5 ²
56011683	6	7mm	0,5 ²
56012492	63	7mm	4 ²
56012493	10	7mm	1,5 ²
56013239	329	3mm	0,5 ² - 2,1 ²²
56014047	122	8mm	
56014060	123	8mm	
56014371	64	7mm	2,5 ²
56014374	12	7mm	2,5 ²
56017818	15	7mm	2,5 ²
56017850	511	3mm	
56019243	16	7mm	2,5 ²
56020344	17	7mm	0,75 ²
56021269	327	8mm	2,5 ²
56021270	18	7mm	0,5 ²

Kontakt Materialnr.	Kasten	Abisolier- länge	Leitungs- querschnitt
56021919	124	7mm	
56021981	168	8mm	
56022149	332	7mm	
56022259	19	7mm	0,5 ²
56022949	131	8mm	
56022952	132	8mm	2,5 ²
56022953	133	8mm	2,5 ²
56022962	311	3,9mm	
56022963	312	3,9mm	
56022965	31	7mm	1,5 ²
56022966	32	7mm	0,75 ²
56022967	134	8mm	
56023011	36	4mm	0,75 ²
56023012	37	3mm	0,5 ²
56023013	38	3mm	0,5 ²
56023324	215	3mm	0,75-1,5 ²
56023471	48	7mm	0,75 ²
56023472	49	7mm	2,5 ²
56023488	217	8mm	2,5 ²
56023489	218	8mm	2,5 ²
56023490	219	8mm	2,5 ²
56023491	220	8mm	2,5 ²
56023492	221	8mm	2,5 ²
56023494	222	8mm	1,5 ²
56023495	223	8mm	1 ²
56023496	224	8mm	1 ²
56023622	148	8mm	2,5 ²
56023629	150	8mm	2,5 ²
56023630	151	8mm	2,5 ²
56023800	155	8mm	
56023805	156	8mm	2,5 ²
56023806	157	8mm	2,5 ²
56023807	158	8mm	2,5 ²
56023824	159	8mm	2,5 ²
56023825	160	8mm	
56023828	161	8mm	2,5 ²
56025273	88	4mm	0,34 ²
56025274	342	4mm	0,34-0,5 ²
56025277	341	4mm	0,34-0,5 ²
56025279	82	4mm	0,34 ²
56025281	343	4mm	0,34-0,5 ²
56027276	318	7mm	

Bitte Liste ergänzen