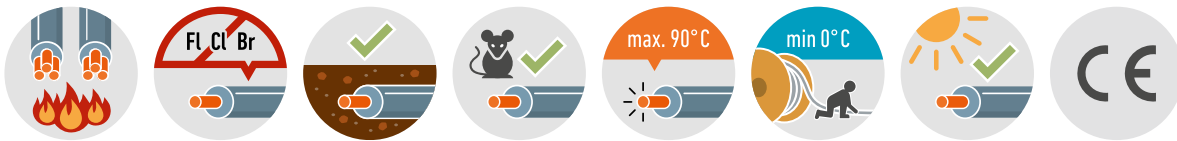


Halogenfreies Starkstromkabel Cu/ XLPE/LSZH/SWA/LSZH nach BS 6724



Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl. 2 = mehrdrätig
Aderisolation:	VPE
Innen-/Zwischenmantel:	halogenfrei
Bewehrung/Armierung:	Stahl-Runddraht, verzinkt
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM1
Mantelfarbe:	schwarz
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Maximal zulässige Leitertemperatur, °C:	90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-5 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	0 - 90 °C
Biegeradius, fest verlegt:	6 x DA
Biegeradius, bewegt:	12 x DA
Nennspannung U₀:	600 V
Nennspannung U:	1 kV
Prüfspannung:	4 kV

Verwendung: Als Verteilungskabel in Industrie- und Schaltanlagen zur festen Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde sowie in Beton bei erhöhten mechanischen Beanspruchungen bei der Verlegung und im Betrieb.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften Cu/XLPE/LSZH/AWA/LSZH

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
013048	Cu/XLPE/LSZH/AWA/ LSZH 01X50 RM 0,6/1 kV SW Ader: braun / Mantel: schwarz (BS 6724)	0,387	222	231	17,5	480	708
012969	Cu/XLPE/LSZH/AWA/ LSZH 01X70 RM 0,6/1 kV SW Ader: braun / Mantel: schwarz (BS 6724)	0,268	285	284	20,2	680	970
013049	Cu/XLPE/LSZH/AWA/ LSZH 01X95 RM 0,6/1 kV SW Ader: braun / Mantel: schwarz (BS 6724)	0,193	346	340	22,3	930	1240

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
013323	Cu/XLPE/LSZH/AWA/ LSZH 01X120 RM 0,6/1 kV SW Ader: braun / Mantel: schwarz (BS 6724)	0,153	402	386	24,2	1180	1510
013069	Cu/XLPE/LSZH/AWA/ LSZH 01X150 RM 0,6/1 kV SW Ader: braun / Mantel: schwarz (BS 6724)	0,124	463	431	27,4	1440	1888
013603	Cu/XLPE/LSZH/AWA/ LSZH 01X185 RM 0,6/1 kV SW Ader: braun / Mantel: schwarz (BS 6724)	0,0991	529	485	30	1820	2330
013208	Cu/XLPE/LSZH/AWA/ LSZH 01X240 RM 0,6/1 kV SW Ader: braun / Mantel: schwarz (BS 6724)	0,0754	625	558	32,8	2380	2900
013070	Cu/XLPE/LSZH/AWA/ LSZH 01X300 RM 0,6/1 kV SW Ader: braun / Mantel: schwarz (BS 6724)	0,0601	720	623	35,6	2990	3482
013677	Cu/XLPE/LSZH/AWA/LSZH 01X400 SW	0,047	815	691	40,4	3840	4690
013071	Cu/XLPE/LSZH/AWA/ LSZH 01X500 RM 0,6/1 kV SW Ader: braun / Mantel: schwarz (BS 6724)	0,0366	918	765	44,2	4800	5666
013678	Cu/XLPE/LSZH/AWA/LSZH 01X630 SW	0,0283	1027	841	48,8	6170	7150
013525	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X1,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	12,1	29	38	12,3	29	300
012952	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X1,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	12,1	25	32	12,8	43,2	341
012698	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03G1,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau, gn-ge (BS 6724)	12,1	29	38	12,8	43,2	341
013114	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X1,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	12,1	25	32	13,5	57,6	390
013115	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 05X1,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	12,1	25	32	14,2	72	433
012699	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05G1,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	12,1	25	32	14,2	72	433
012818	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 07X1,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	12,1	25	32	19,4	101	854
014029	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 07G1,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern, gn-ge (BS 6724)	12,1	25	32	15,2	101	506
012656	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 12X1,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	12,1	25	32	19,4	173	854
014030	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 12G1,5 RM 0,6/1 kV SW	12,1	25	32	19,4	173	854

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
	nummerierte weiße Adern, gn-ge (BS 6724)						
013842	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 16X1,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weiße Adern (BS 6724)	12,1	25	32	21,9	233	1020
013005	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 19X1,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weiße Adern (BS 6724)	12,1	25	32	22,2	274	1120
013284	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 27X1,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weiße Adern (BS 6724)	12,1	25	32	27,9	389	1630
013285	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 37X1,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weiße Adern (BS 6724)	12,1	25	32	30,6	532,8	1970
013166	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X2,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	7,41	39	49	13,6	48	360
012655	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X2,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	7,41	33	32	14,1	72	405
012819	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03G2,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau, gn-ge (BS 6724)	7,41	39	49	14,1	72	390
012659	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X2,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	7,41	33	42	15,1	96	465
013564	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G2,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	7,41	33	42	15,1	96	465
013526	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G1,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	12,1	25	32	13,5	57,6	390
012660	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 05X2,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weiße Adern (BS 6724)	7,41	33	42	16,1	120	530
012820	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05G2,5 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	7,41	33	42	16,1	120	507
013283	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 07X2,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weiße Adern (BS 6724)	7,41	33	42	17,1	168	618
014031	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 07G2,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weiße Adern, gn-ge (BS 6724)	7,41	33	42	17,1	168	618
012821	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 12X2,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weiße Adern (BS 6724)	7,41	33	42	22,4	288	1024
014032	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 12G2,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weiße Adern, gn-ge (BS 6724)	7,41	33	42	22,4	288	1024

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
012822	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 19X2,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	7,41	33	42	26,1	456	1515
013073	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 27X2,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	7,41	33	42	29,3	648	1887
013867	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 37X2,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	7,41	33	42	33,8	888	2540
012872	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 48X2,5 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	7,41	33	42	38,8	1152	3430
012537	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X4 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	4,61	52	65	14,7	77	420
012661	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X4 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	4,61	44	55	15,3	115,2	495
013596	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03G4 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau, gn-ge (BS 6724)	4,61	52	65	15,3	115,2	495
012953	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X4 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	4,61	44	55	16,4	154	579
013565	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G4 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	4,61	44	55	16,4	154	579
012662	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 05X4 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	4,61	44	55	18,4	192	775
013597	Cu/XLPE/LSZH/ SWA/LSZH 05G4 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	4,61	44	55	18,4	192	775
013192	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 07X4 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	4,61	44	55	19,7	269	907
014033	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 07G4 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern, gn-ge (BS 6724)	4,61	44	55	19,7	269	907
013193	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 12X4 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	4,61	44	55	27,7	461	1550
014034	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 12G4 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern, gn-ge (BS 6724)	4,61	44	55	27,7	461	1550
013196	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 19X4 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	4,61	44	55	29,3	730	2050

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
012538	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X6 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	3,08	66	81	15,9	115,2	500
012663	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X6 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	3,08	56	69	16,6	173	600
013637	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03G6 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau, gn-ge (BS 6724)	3,08	66	81	16,6	173	600
012664	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X6 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	3,08	56	69	18,7	230,4	820
013639	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G6 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	3,08	56	69	18,7	230,4	820
012665	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 05X6 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	3,08	56	69	19,7	288	929
013598	Cu/XLPE/LSZH/ SWA/LSZH 05G6 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	3,08	56	69	19,7	288	929
013072	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 06X6 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	3,08	56	69	19,3	345,6	910
013194	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 07X6 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	3,08	56	69	21,3	404	1110
013167	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X10 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	1,83	90	109	18	192	650
012742	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X10 RM 0,6/1 kV SW Adern: schwarz, rot (BS 6724)	1,83	90	109	18,1	192	650
012823	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X10 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	1,83	78	92	19,5	288	866
013638	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03G10 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau, gn-ge (BS 6724)	1,83	90	109	19,5	288	866
012690	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X10 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	1,83	78	92	21,1	384	1090
013566	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G10 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	1,83	78	92	16,4	384	579
012666	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 05X10 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	1,83	78	92	23,2	480	1300
013748	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05G10 RM 0,6/1 kV SW Adern:	1,83	78	92	23,2	480	1300

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
	braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)						
013168	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X16 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	1,15	115	141	20	307,2	910
012743	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X16 RM 0,6/1 kV SW Adern: schwarz, rot (BS 6724)	1,15	115	141	20,1	307,2	910
012667	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X16 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	1,15	99	119	21,2	460,8	1080
013563	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03G16 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau, gn-ge (BS 6724)	1,15	115	141	21,2	460,8	1080
012772	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X16 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	1,15	99	119	22,9	614,4	1400
013705	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G16 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	1,15	99	119	22,9	614,4	1400
012668	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 05X16 RM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	1,15	99	119	26,6	768	1880
013599	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05G16 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	1,15	99	119	19,7	768	928
013281	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X25 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	0,727	131	183	24,1	500	1060
012669	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X25 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,727	131	152	23,3	750	1750
014499	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03G25 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau, gn-ge (BS 6724)	0,727	131	152	23,3	750	1750
012856	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X25 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	0,727	131	152	28,9	1000	2100
013706	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G25 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	0,727	131	152	28,9	1000	2100
012670	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 05X25 SM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	0,727	131	152	31,7	1200	2670
013600	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05G25 SM 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	0,727	131	152	24,1	1200	2670
013282	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X35 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	0,524	188	219	27,9	680	1480

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
012824	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X35 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,524	162	182	29,6	1020	2060
013573	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X50 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,387	197	217	28,5	1440	2350
013265	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X50 RM 0,6/1 kV SW Adern: rot, gelb, blau (BS 6724)	0,387	197	217	28,5	1440	2350
012825	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X70 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,268	251	266	32,2	2040	3118
013574	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X150 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,124	406	406	45,5	4320	6720
012539	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X35 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	0,524	162	182	32,1	1360	2580
013764	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G35 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	0,524	162	182	32,1	1360	2580
012671	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 05X35 SM 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	0,524	162	182	33,1	1680	3738
013601	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05G35 SM 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	0,524	162	182	33,1	1680	3738
012540	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X50 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	0,387	197	217	32	1920	3000
013707	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G50 SM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	0,387	197	217	32,1	1920	3000
012773	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X70 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	0,268	251	217	37,7	2720	4300
014257	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G70 SM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	0,268	251	217	37,7	2720	4300
012673	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05X70 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	0,268	251	217	45	3360	6000
013897	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X95 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	0,193	304	319	33,1	1860	3170
013202	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X95 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,193	304	319	37	2790	4300
012774	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X95 RM 0,6/1 kV SW	0,193	304	319	41,7	3720	5510

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
	Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)						
013708	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G95 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	0,193	304	319	41,7	3720	5510
013191	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05X95 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	0,193	304	319	50,7	4560	7311
014229	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 05G95 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	0,193	304	319	50,7	4560	7311
014498	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X120 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	0,153	402	386	36,1	2304	3800
013898	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X120 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,153	353	363	40,4	3540	5250
012775	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X120 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	0,153	353	363	47,1	4720	7150
014242	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04G120 SM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, gn-ge (BS 6724)	0,153	353	363	47,1	4720	7150
013236	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05X120 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	0,153	353	363	51	5760	8900
013844	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05G120 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	0,153	353	363	51	5760	8900
012857	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X150RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	0,124	406	406	51,4	5760	8500
013237	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05X150 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	0,124	406	406	54,1	7200	11500
014500	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05G150 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun,schwarz,grau,blau,gnge 6724)	0,124	406	406	54,1	7200	11500
012674	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 02X185 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, blau (BS 6724)	0,0991	359	547	44,7	3640	5800
012675	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X185 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,0991	463	547	49,8	5460	8040
013153	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X240 SM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,0754	546	529	55,1	7140	10150
012776	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X185 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	0,0991	463	458	56,6	7280	10300

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	I _{bl} [A]	I _{be} [A]	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
014221	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05X185 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	0,0991	463	458	59,4	8880	12230
012858	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X240RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	0,0754	546	529	63	9520	13000
014091	Cu/XLPE/LSZH/SWA/ LSZH 05X240 0,6/1 kV SW nummerierte weisse Adern (BS 6724)	0,0754	546	529	74,6	11520	15350
012676	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 03X300 RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau (BS 6724)	0,0601	628	591	60,2	8970	12320
012859	Cu/XLPE/LSZH/SWA/LSZH 04X300RM 0,6/1 kV SW Adern: braun, schwarz, grau, blau (BS 6724)	0,0601	628	591	68,8	11960	15750

R _l	Leiterwiderstand
I _{bl}	Strombelastbarkeit in Luft (30 °C)
I _{be}	Strombelastbarkeit in Erde (20 °C)
D _A	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht (netto)