



USE OF CABLE

power, control and connecting cable in electrical facilities for lossless data and signal transmission, fixed laying and flexible applications without tensile stress and without defined cable routing. Suitable for use in dry, humid and wet rooms (also water-oil mixture). Outdoor use (only black type), but no laying underground.



SPECIAL FEATURES

- resistant to oil, largely resistant to acids and bases
- LABS-/silicon-free (during production)
- due to 1.000 V UL/CSA approval parallel laying with other 1.000 V cables is permitted
- black type: UV-resistant

REMARKS

- conform to RoHS
- conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE
- VDE production-expertise (VDE-Reg)

PRODUCT INFORMATION

Conductor material:	Bare copper strand
Conductor class:	Acc. to IEC 60228 cl. 5
Core insulation:	PVC, 90 °C acc. to UL 1581
Core identification:	Black with white numerals, with (G) or without (X) GNYE
Stranding:	Stranded in layers
Outer sheath:	PVC, 90° C acc. to UL 1581
Sheath colour:	Black, RAL 9005 or grey RAL 7001
Rated voltage:	UL/CSA: 1.000 V, VDE 300/500 V
Testing voltage:	6 kV
Conductor resistance:	Acc. to IEC 60228 cl. 5
Min. bending radius fixed:	4 x d
Min. bending radius moved:	15 x d
Operat. temp. fixed min/max:	-40 °C / +90 °C
Operat. temp. moved min/max:	-5 °C / +90 °C
Burning behavior:	Self-extinguishing acc. to IEC 60332-1, flame retardant acc. to IEC 60332-3-24 (Cat. C), CSA FT1, UL VW1, CEI 20-22 II and NBN C30-004 Cat. F2
Resistant to oil:	Acc. to DIN EN 50290-2-22 resp. VDE 0819-102 TM54
Approvals:	UL/CSA: cURus - 90 °C / 1.000 V; VDE production-expertise (VDE-Reg)

ITEM OVERVIEW

Product No.	Dimension [n x mm²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	sheath colour	Variant
1004991	2 X 0,5 (AWG 21)	5,0	9,60	36,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1004992	3 G 0,5 (AWG 21)	5,3	14,40	43,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1004993	4 G 0,5 (AWG 21)	5,7	19,20	52,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1004994	5 G 0,5 (AWG 21)	6,3	24,00	64,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1004995	7 G 0,5 (AWG 21)	6,8	33,60	78,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1004996	12 G 0,5 (AWG 21)	8,7	57,60	130,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1004997	18 G 0,5 (AWG 21)	10,4	86,40	189,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1004998	25 G 0,5 (AWG 21)	12,1	120,00	258,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1004999	34 G 0,5 (AWG 21)	14,3	164,00	357,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA

2-NORM +UV 1.000V GREY | BLACK

Product No.	Dimension [n x mm²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	sheath colour	Variant
1005000	2 X 0,75 (AWG 19)	5,4	14,40	45,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005001	3 G 0,75 (AWG 19)	5,7	21,60	54,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005002	4 G 0,75 (AWG 19)	6,2	28,80	66,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005003	5 G 0,75 (AWG 19)	6,8	36,00	80,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005004	7 G 0,75 (AWG 19)	7,4	50,40	100,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005110	9 G 0,75 (AWG 19)	8,3	64,80	152,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005005	12 G 0,75 (AWG 19)	9,5	86,40	168,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005006	18 G 0,75 (AWG 19)	11,4	130,00	245,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005007	25 G 0,75 (AWG 19)	13,3	180,00	337,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005008	34 G 0,75 (AWG 19)	15,7	245,00	465,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005009	2 X 1 (AWG 18)	5,7	19,20	52,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005010	3 G 1 (AWG 18)	6,1	28,80	64,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005011	4 G 1 (AWG 18)	6,6	38,40	79,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005012	5 G 1 (AWG 18)	7,2	48,00	95,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005013	7 G 1 (AWG 18)	7,8	67,20	120,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005014	12 G 1 (AWG 18)	10,3	115,20	207,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005015	18 G 1 (AWG 18)	12,3	173,00	301,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005016	25 G 1 (AWG 18)	14,3	240,00	412,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005017	34 G 1 (AWG 18)	16,9	327,00	569,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005018	2 X 1,5 (AWG 16)	6,3	28,80	68,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005019	3 G 1,5 (AWG 16)	6,7	43,20	84,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005020	4 G 1,5 (AWG 16)	7,3	57,60	105,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005021	5 G 1,5 (AWG 16)	8,0	72,00	128,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005022	7 G 1,5 (AWG 16)	8,7	101,00	162,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005111	9 G 1,5 (AWG 16)	9,9	130,00	230,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005023	12 G 1,5 (AWG 16)	11,5	173,00	281,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005024	18 G 1,5 (AWG 16)	13,8	260,00	413,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005025	25 G 1,5 (AWG 16)	16,0	360,00	563,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005026	34 G 1,5 (AWG 16)	19,2	490,00	790,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005027	2 X 2,5 (AWG 14)	7,5	48,00	101,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005028	3 G 2,5 (AWG 14)	8,0	72,00	128,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005029	4 G 2,5 (AWG 14)	8,7	96,00	159,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005030	5 G 2,5 (AWG 14)	9,6	120,00	196,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005031	7 G 2,5 (AWG 14)	10,7	168,00	257,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005032	12 G 2,5 (AWG 14)	14,4	288,00	454,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005033	3 G 4 (AWG 12)	9,3	115,20	186,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005034	4 G 4 (AWG 12)	10,5	154,00	241,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005035	5 G 4 (AWG 12)	11,5	192,00	295,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA

2-NORM +UV 1.000V GREY | BLACK

Product No.	Dimension [n x mm²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	sheath colour	Variant
1005036	7 G 4 (AWG 12)	12,8	269,00	388,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005037	3 G 6 (AWG 10)	11,1	173,00	271,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005038	4 G 6 (AWG 10)	12,4	231,00	348,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005039	5 G 6 (AWG 10)	13,7	288,00	430,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005040	7 G 6 (AWG 10)	15,3	404,00	569,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005041	4 G 10 (AWG 8)	15,9	384,00	576,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005042	5 G 10 (AWG 8)	17,9	480,00	725,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005043	4 G 16 (AWG 6)	18,7	615,00	860,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005044	5 G 16 (AWG 6)	21,4	768,00	1099,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005045	4 G 25 (AWG 4)	23,8	960,00	1365,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005046	5 G 25 (AWG 4)	26,4	1200,00	1693,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005047	4 G 35 (AWG 2)	26,7	1344,00	1813,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005048	5 G 35 (AWG 2)	30,6	1680,00	2320,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005049	4 G 50 (AWG 1)	32,6	1920,00	2641,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005050	4 G 70 (AWG 2/0)	37,6	2688,00	3360,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1005112	4 G 95 (AWG 3/0)	44,8	3648,00	5430,00	grey	V1: 2-NORM 1.000V UL/CSA
1004655	2 X 0,5 (AWG 21)	5,0	9,60	36,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004656	3 G 0,5 (AWG 21)	5,3	14,40	43,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004657	4 G 0,5 (AWG 21)	5,7	19,20	52,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004658	5 G 0,5 (AWG 21)	6,3	24,00	64,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004659	6 G 0,5 (AWG 21)	6,8	28,80	75,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004660	7 G 0,5 (AWG 21)	6,8	33,60	79,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004661	10 G 0,5 (AWG 21)	8,4	48,00	117,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004662	12 G 0,5 (AWG 21)	8,7	57,60	130,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004663	16 G 0,5 (AWG 21)	9,6	76,80	163,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004664	18 G 0,5 (AWG 21)	10,4	86,40	189,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004665	20 G 0,5 (AWG 21)	11,0	96,00	211,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004666	25 G 0,5 (AWG 21)	12,1	120,00	258,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004667	27 G 0,5 (AWG 21)	12,8	130,00	285,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004669	32 G 0,5 (AWG 21)	13,3	154,00	318,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004668	34 G 0,5 (AWG 21)	14,3	164,00	357,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004670	37 G 0,5 (AWG 21)	14,3	178,00	367,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004671	41 G 0,5 (AWG 21)	15,3	197,00	416,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004672	50 G 0,5 (AWG 21)	16,8	240,00	503,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004673	2 X 0,75 (AWG 19)	5,4	14,40	45,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004674	3 G 0,75 (AWG 19)	5,7	21,60	54,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004675	4 G 0,75 (AWG 19)	6,2	28,80	66,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004676	5 G 0,75 (AWG 19)	6,8	36,00	80,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA

2-NORM +UV 1.000V GREY | BLACK

Product No.	Dimension [n x mm²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	sheath colour	Variant
1004677	6 G 0,75 (AWG 19)	7,4	43,20	95,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004678	7 G 0,75 (AWG 19)	7,4	50,40	101,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004679	10 G 0,75 (AWG 19)	9,2	72,00	151,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004680	12 G 0,75 (AWG 19)	9,5	86,40	168,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004681	16 G 0,75 (AWG 19)	10,7	116,00	217,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004682	18 G 0,75 (AWG 19)	11,4	130,00	245,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004684	20 G 0,75 (AWG 19)	12,2	144,00	278,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004685	25 G 0,75 (AWG 19)	13,3	180,00	337,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004686	27 G 0,75 (AWG 19)	14,0	195,00	369,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004687	32 G 0,75 (AWG 19)	14,8	231,00	422,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004688	34 G 0,75 (AWG 19)	15,7	245,00	465,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004689	37 G 0,75 (AWG 19)	15,7	267,00	480,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004690	41 G 0,75 (AWG 19)	17,0	296,00	551,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004691	50 G 0,75 (AWG 19)	18,4	360,00	655,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004692	2 X 1 (AWG 18)	5,7	19,20	52,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004693	3 G 1 (AWG 18)	6,1	28,80	64,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004694	4 G 1 (AWG 18)	6,6	38,40	79,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004695	5 G 1 (AWG 18)	7,2	48,00	95,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004696	6 G 1 (AWG 18)	7,8	57,60	113,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004697	7 G 1 (AWG 18)	7,8	67,20	120,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004698	10 G 1 (AWG 18)	10,0	96,00	186,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004699	12 G 1 (AWG 18)	10,3	115,20	207,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004700	16 G 1 (AWG 18)	11,4	154,00	207,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004701	18 G 1 (AWG 18)	12,3	173,00	301,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004702	20 G 1 (AWG 18)	13,0	192,00	336,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004703	25 G 1 (AWG 18)	14,3	240,00	412,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004704	27 G 1 (AWG 18)	15,1	260,00	453,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004705	32 G 1 (AWG 18)	15,8	308,00	513,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004706	34 G 1 (AWG 18)	16,9	327,00	569,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004707	37 G 1 (AWG 18)	16,9	356,00	590,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004708	41 G 1 (AWG 18)	18,2	394,00	671,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004709	50 G 1 (AWG 18)	19,9	480,00	808,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004710	2 X 1,5 (AWG 16)	6,3	28,80	68,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004711	3 G 1,5 (AWG 16)	6,7	43,20	85,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004712	4 G 1,5 (AWG 16)	7,3	57,60	105,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004713	5 G 1,5 (AWG 16)	8,0	72,00	128,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004714	6 G 1,5 (AWG 16)	8,7	86,40	152,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004715	7 G 1,5 (AWG 16)	8,7	101,00	162,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA

2-NORM +UV 1.000V GREY | BLACK

Product No.	Dimension [n x mm²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	sheath colour	Variant
1004716	10 G 1,5 (AWG 16)	11,2	144,00	252,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004717	12 G 1,5 (AWG 16)	11,5	173,00	281,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004718	16 G 1,5 (AWG 16)	13,0	231,00	366,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004719	18 G 1,5 (AWG 16)	13,8	260,00	413,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004720	20 G 1,5 (AWG 16)	14,8	288,00	467,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004721	25 G 1,5 (AWG 16)	16,0	360,00	563,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004722	27 G 1,5 (AWG 16)	17,2	389,00	631,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004723	32 G 1,5 (AWG 16)	17,9	461,00	712,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004724	34 G 1,5 (AWG 16)	19,2	490,00	790,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004725	37 G 1,5 (AWG 16)	19,2	533,00	821,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004726	41 G 1,5 (AWG 16)	21,2	591,00	958,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004727	50 G 1,5 (AWG 16)	23,0	720,00	1146,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004728	2 X 2,5 (AWG 14)	7,5	48,00	101,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004729	3 G 2,5 (AWG 14)	8,0	72,00	128,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004730	4 G 2,5 (AWG 14)	8,7	96,00	159,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004731	5 G 2,5 (AWG 14)	9,6	120,00	196,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004732	7 G 2,5 (AWG 14)	10,7	168,00	257,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004733	12 G 2,5 (AWG 14)	14,4	288,00	454,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004734	18 G 2,5 (AWG 14)	17,1	432,00	659,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004735	25 G 2,5 (AWG 14)	19,9	600,00	904,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004736	2 X 4 (AWG 12)	8,8	76,80	147,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004737	3 G 4 (AWG 12)	9,3	115,20	186,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004738	4 G 4 (AWG 12)	10,5	154,00	241,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004739	5 G 4 (AWG 12)	11,5	192,00	295,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004740	7 G 4 (AWG 12)	12,8	269,00	388,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004741	2 X 6 (AWG 10)	10,4	115,20	211,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004742	3 G 6 (AWG 10)	11,1	173,00	271,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004743	4 G 6 (AWG 10)	12,4	231,00	348,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004744	5 G 6 (AWG 10)	13,7	288,00	430,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004745	7 G 6 (AWG 10)	15,3	404,00	569,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004746	3 G 10 (AWG 8)	14,5	288,00	456,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004747	4 G 10 (AWG 8)	15,9	384,00	576,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004748	5 G 10 (AWG 8)	17,9	480,00	725,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004749	7 G 10 (AWG 8)	19,8	672,00	949,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004750	3 G 16 (AWG 6)	16,8	461,00	668,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004751	4 G 16 (AWG 6)	18,7	615,00	860,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004752	5 G 16 (AWG 6)	21,4	768,00	1099,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004753	3 G 25 (AWG 4)	21,6	720,00	1073,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA

2-NORM +UV 1.000V GREY | BLACK

Product No.	Dimension [n x mm ²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	sheath colour	Variant
1004754	4 G 25 (AWG 4)	23,8	960,00	1365,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004755	5 G 25 (AWG 4)	26,4	1200,00	1693,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004756	3 G 35 (AWG 2)	24,2	1008,00	1420,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004757	4 G 35 (AWG 2)	26,7	1344,00	1813,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004758	5 G 35 (AWG 2)	30,6	1680,00	2320,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004759	3 G 50 (AWG 1)	29,6	1440,00	2074,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004760	4 G 50 (AWG 1)	32,6	1920,00	2641,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004761	5 G 50 (AWG 1)	36,2	2400,00	3280,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA
1004975	4 G 70 (AWG 2/0)	37,6	2688,00	3360,00	black	V2: 2-NORM +UV 1.000V UL/CSA