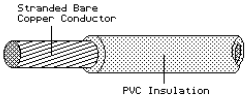
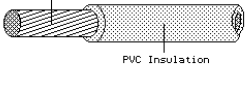
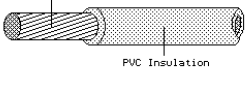
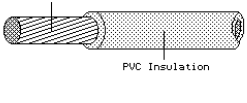
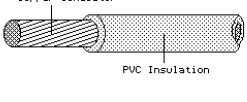
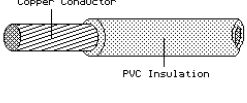
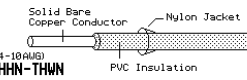
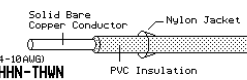


**USA / Kanada**  
**AWG Litze und Draht (MTW-THHN-THWN 600V)**  
**Stranded Wire and Solid Wire**

**530 1/3**

08.01.97

Document	Katalog Nummer	Beschreibung / Description	Kupfer	Gramm	VPE	EDP No
Document: 1324 000-Black 005-Blue 001-White 006-Violet (Purple) 002-Red 007-Gray (Slate) 003-Green 008-Yellow 004-Orange 009-Brown 		Schaltlitze MTW, PVC-isoliert, AWG 18 0.832mm <sup>2</sup>				
	AWG 18 Schwarz k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	102255
	AWG 18 Weiss k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	102256
	AWG 18 Rot k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	102254
	AWG 18 Gruen k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	102252
	AWG 18 Orange k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	102253
	AWG 18 Blau k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	102249
	AWG 18 Violet k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	104685
	AWG 18 Grau k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	104686
	AWG 18 Gelb k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	102251
AWG 18 Braun k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 16x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	7	20	1216	102250	
Document: 1693 000-Black 005-Blue 001-White 006-Violet (Purple) 002-Red 007-Gray (Slate) 003-Green 008-Yellow 004-Orange 009-Brown 		Schaltlitze MTW, PVC-isoliert, AWG 16 1.31mm <sup>2</sup>				
	AWG 16 Schwarz k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	102247
	AWG 16 Weiss k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	102248
	AWG 16 Rot k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	102246
	AWG 16 Gruen k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	102244
	AWG 16 Orange k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	102245
	AWG 16 Blau k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	102241
	AWG 16 Violet k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	104683
	AWG 16 Grau k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	104684
	AWG 16 Gelb k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	102243
AWG 16 Braun k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 26x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	12	25	608	102242	
Document: 1325 000-Black 005-Blue 001-White 006-Violet (Purple) 002-Red 007-Gray (Slate) 003-Green 008-Yellow 004-Orange 009-Brown 		Schaltlitze MTW, PVC-isoliert, AWG 14 2.08mm <sup>2</sup>				
	AWG 14 Schwarz c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	105602
	AWG 14 Weiss c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	107485
	AWG 14 Rot c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	107487
	AWG 14 Gruen c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	107468
	AWG 14 Orange c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	107488
	AWG 14 Blau c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	107489
	AWG 14 Violet c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	107490
	AWG 14 Grau c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	107491
	AWG 14 Gelb c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	107492
AWG 14 Braun c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.373,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	19	40	608	107493	
Document: 1694 000-Black 005-Blue 001-White 006-Violet (Purple) 002-Red 007-Gray (Slate) 003-Green 008-Yellow 004-Orange 009-Brown 		Schaltlitze MTW, PVC-isoliert, AWG 12 3.31mm <sup>2</sup>				
	AWG 12 Schwarz c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.470,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	30	50	608	105651
	AWG 12 Weiss c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.470,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	30	50	608	107478
	AWG 12 Rot c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.470,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	30	50	608	107482
	AWG 12 Gruen c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.470,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	30	50	608	107469
	AWG 12 Orange k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 65x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	30	50	608	102226
AWG 12 Blau c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.470,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	30	50	608	107483	
AWG 12 Gelb c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.470,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	30	50	608	107484	
Document: 1695 000-Black 005-Blue 001-White 006-Violet (Purple) 002-Red 007-Gray (Slate) 003-Green 008-Yellow 004-Orange 009-Brown 		Schaltlitze MTW, PVC-isoliert, AWG 10 5.27mm <sup>2</sup>				
	AWG 10 Schwarz c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.594,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	48	80	304	105652
	AWG 10 Weiss c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.594,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	48	80	304	107479
	AWG 10 Rot c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.594,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	48	80	304	107481
	AWG 10 Gruen c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.594,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	48	80	304	107480
	AWG 10 Blau k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 104x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	48	80	304	102211
AWG 10 Gelb k	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 104x0.255,UL AWM 1015 CSA TEW, 105°C	48	80	304	102212	
Document: 1696 000-Black 005-Blue 001-White 006-Violet (Purple) 002-Red 007-Gray (Slate) 003-Green 008-Yellow 004-Orange 009-Brown 		Schaltlitze MTW, PVC-isoliert, AWG 8 - AWG 2 8.35-33.6mm <sup>2</sup>				
	AWG 8 Schwarz c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.749,UL AWM 1028 CSA TEW, 105°C	76	140	304	102269
	AWG 8 Weiss c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.749,UL AWM 1028 CSA TEW, 105°C	76	140	304	102270
	AWG 8 Rot c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.749,UL AWM 1028 CSA TEW, 105°C	76	140	304	102268
	AWG 8 Gruen c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.749,UL AWM 1028 CSA TEW, 105°C	76	140	304	102267
	AWG 6 Schwarz c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x0.945,UL AWM 1283 CSA TEW, 105°C	121	180	152	102266
AWG 4 Schwarz c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x1.191,UL AWM 1283 CSA TEW, 105°C	192	300	152	102265	
AWG 2 Schwarz c	Schaltlitze MTW 600Vac PVC ISOL.CU BLANK 19x1.501,UL AWM 1283 CSA TEW, 105°C	305	382	152	102257	
Document: 1502 000-Black 004-Orange 006-Yellow 001-White 005-Blue 008-Brown 002-Red 006-Violet (Purple) 010-Pink 003-Green 007-Gray (Slate) 		Schaltlitze MTW-THHN-THWN, PVC-isol, AWG 6 - AWG 1 13.3-42.4mm <sup>2</sup>				
	AWG 6 Gruen c	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x0.945,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	121	170	152	105657
	AWG 4 Gruen c	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x1.191,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	192	280	152	105658
	AWG 4 Blau c	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x1.191,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	192	280	152	106207
	AWG 3 Schwarz c	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x1.336,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	241	310	304	106208
	AWG 3 Gruen c	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x1.336,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	241	310	304	106209
AWG 1 Schwarz b	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x1.687,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	386	550	152	105667	
AWG 1 Gruen b	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x1.687,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	386	550	152	105668	
Document: 1582 000-Black 004-Orange 006-Yellow 001-White 005-Blue 008-Brown 002-Red 006-Violet (Purple) 010-Pink 003-Green 007-Gray (Slate) 		MTW-THHN-THWN Draht AWG14 2.08mm <sup>2</sup> ,Litze AWG11/0-4/0 53.4-107.2mm <sup>2</sup>				
	AWG 14 Schwarz M	Schalt Draht AWM 600Vac PVC/NYLON ISOLATION,THHN 90°C,THWN 75°C KUPFER BLANK, UL	19	26	608	102235
	AWG 14 Weiss M	Schalt Draht AWM 600Vac PVC/NYLON ISOLATION,THHN 90°C,THWN 75°C KUPFER BLANK, UL	19	26	608	102236
	AWG 14 Gruen M	Schalt Draht AWM 600Vac PVC/NYLON ISOLATION,THHN 90°C,THWN 75°C KUPFER BLANK, UL	19	26	608	102234
	AWG1/0 Schwarz b	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x1.892,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	486	680	152	105669
	AWG2/0 Schwarz b	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x2.126,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	612	840	152	105670
AWG3/0 Schwarz b	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x2.388,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	772	1043	152	105671	
AWG4/0 Schwarz b	MTW-THHN-THWN 600Vac SCHALTLITZE,CU BLANK 19x2.680,(UL)VW-1, PVC ISOL, 90°C	973	1296	152	105672	

Weitere Typen auf Anfrage. Abmessungen in Millimetern. Änderungen sind vorbehalten.  
 Further items upon request. Dimensions in Millimetres. Subject to change without notice.

08.01.97	Katalog Nummer	Beschreibung / Description	Kupfer	Gramm	VPE	EDP No
Document: 1351		Kupfer, blank, <=> NEC 250, AWG 14 - 2/0 (2.08 - 67.5mm <sup>2</sup> )				
	22963 AWG 14	DRAHT CU BLANK 2.08 <sup>2</sup> MASSIV, AUSSENDURCHMESSER 1.63mm, NEC, ARTIKEL 250	19	19	152	100342
	22961 AWG 12	DRAHT CU BLANK 3.31 <sup>2</sup> MASSIV, AUSSENDURCHMESSER 2.06mm, NEC, ARTIKEL 250	30	28	152	100340
	22959 AWG 10	DRAHT CU BLANK 5.27 <sup>2</sup> MASSIV, AUSSENDURCHMESSER 2.59mm, NEC, ARTIKEL 250	47	46	152	100338
	22956 AWG 8	DRAHT CU BLANK 8.35 <sup>2</sup> MASSIV, AUSSENDURCHMESSER 3.28mm, NEC, ARTIKEL 250	75	73	152	100336
	22955 AWG 6	LITZE CU BLANK 13.30 <sup>2</sup> VERLITZUNG 7x1.56mm, AUSSEN Ø 4.6mm, NEC, ARTIKEL 250	121	121	99	100335
	22953 AWG 4	LITZE CU BLANK 21.20 <sup>2</sup> VERLITZUNG 7x1.96mm, AUSSEN Ø 5.77mm, NEC, ARTIKEL 250	192	193	60	100333
	22950 AWG 2	LITZE CU BLANK 33.60 <sup>2</sup> VERLITZUNG 7x2.47mm, AUSSEN Ø 7.24mm, NEC, ARTIKEL 250	305	306	36	100331
	22976 AWG 1/0	LITZE CU BLANK 53.40 <sup>2</sup> VERLITZUNG 19x1.89mm, AUSSEN Ø 9.25mm, NEC, ARTIKEL 250	486	487	152	100343
	22977 AWG 2/0	LITZE CU BLANK 67.50 <sup>2</sup> VERLITZUNG 19x2.13mm, AUSSEN Ø 10.36mm, NEC, ARTIKEL 250	612	614	152	100344
Document: 1321		Parallel-Leitung, SPT-1 18/2 0.832mm <sup>2</sup> , 300Vac, 60°C				
	SPT-1 18/2 BLK	PARALLELELEITUNG 300VAC PVC ISOLIERT, SCHWARZ, CU BLANK, FLEXIBEL, 60°C, UL+CSA	15	37	304	103466
	SPT-1 18/2 WHT	PARALLELELEITUNG 300VAC PVC ISOLIERT, WEISS, CU BLANK, FLEXIBEL, 60°C, UL+CSA	15	37	304	103467
Document: 1323		Rund-Leitung SVT, AWG 18/2-3 0.832mm <sup>2</sup> , 300Vac, 60°C und 105°C				
	SVT 18/2 BLK	LEITUNG 60°C 300V AC 41x34AWG Ø 6.2mm, PVC ISOLATION, SCHWARZ, UL ZUL, Spule 76m	15	61	152	103481
	SVT 18/2 GRY	LEITUNG 60°C 300V AC 41x34AWG Ø 6.2mm, PVC ISOLATION, GRAU, UL ZUL, Spule 76m	15	61	152	103482
	SVT 18/3 BLK	LEITUNG 105°C 300V AC PVC ISOLATION, SCHWARZ UL	22	66	304	103483
	SVT 18/3 WHT	LEITUNG 105°C 300V AC PVC ISOLATION, WEISS UL	22	66	304	103484
Document: 1326		Rund-Leitung SJT, AWG 18/2-4 0.832mm <sup>2</sup> , 300Vac, 60°C				
	SJT 18/2 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16048	15	80	304	103430
	SJT 18/3 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16054	22	101	304	107254
	SJT 18/4 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16062	30	121	76	107462
	SJT 18/2 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16047	15	80	304	107252
	SJT 18/3 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16053	22	101	304	107253
	SJT 18/4 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16061	30	121	76	107461
Document: 1327		Rund-Leitung SJT, AWG 16/2-4 1.31mm <sup>2</sup> , 300Vac, 60°C				
	SJT 16/2 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16067	24	103	76	107457
	SJT 16/3 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16070	36	138	76	103428
	SJT 16/4 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16079	48	159	76	107460
	SJT 16/2 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16066	24	103	76	103427
	SJT 16/3 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16069	36	138	76	107412
	SJT 16/4 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16078	48	159	76	107459
Document: 1328		Rund-Leitung SJT, AWG 14/2-4 2.08mm <sup>2</sup> , 300Vac, 60°C				
	SJT 14/2 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16083	38	135	76	107455
	SJT 14/3 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16086	57	168	76	103425
	SJT 14/4 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16094	76	212	76	107458
	SJT 14/2 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16082	38	135	76	103424
	SJT 14/3 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16085	57	168	76	107411
	SJT 14/4 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16093	76	212	76	107456
Document: 1461		Rund-Leitung SJT, AWG 12/2-4 3.31mm <sup>2</sup> , 300Vac, 60°C				
	SJT 12/2 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16095	61	193	76	103421
	SJT 12/3 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16098	91	250	76	103422
	SJT 12/4 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16101	121	316	76	107454
	SJT 12/3 GRY	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16097	91	250	76	107410
Document: 1462		Rund-Leitung SJT, AWG 10/3-4 5.27mm <sup>2</sup> , 300Vac, 60°C				
	SJT 10/3 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16104	145	425	76	103419
	SJT 10/4 YEL	LEITUNG +60°C 300V AC PVC/PVC, UL SJTO ÖLBESTÄNDIG, CSA SJT, Mfg.ID 16106	194	537	76	103420

Weitere Typen auf Anfrage. Abmessungen in Millimetern. Änderungen sind vorbehalten.  
 Further items upon request. Dimensions in Millimetres. Subject to change without notice.

**USA / Kanada**  
**Leitungen SJO 300Vac, SO und SEO 600Vac**  
**Portable Cord, Synthetic Rubber Insul.**

**530 3/3**

08.01.97

Document	Katalog Nummer	Beschreibung / Description	Kupfer	Gramm	VPE	EDP No	
Document: 1463		Rund-Leitung SJO, AWG 18/2-4 0.832mm <sup>2</sup> , 16/2-4 1.31mm <sup>2</sup> , 300Vac					
	SJO 18/2 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	15	77	304	103414	
	SJO 18/3 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	22	103	304	103415	
	SJO 18/4 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	30	127	76	103416	
	SJO 16/2 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	24	97	304	103411	
	SJO 16/3 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	36	131	76	103412	
	SJO 16/4 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	48	159	76	103413	
Document: 1465		Rund-Leitung SJO, 14/2-4 2.08mm <sup>2</sup> , 12/2-4 3.31mm <sup>2</sup> , 10/3-4 5.27mm <sup>2</sup>					
	SJO 14/2 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	38	126	76	103408	
	SJO 14/3 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	57	166	76	103409	
	SJO 14/4 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	76	211	76	103410	
	SJO 12/2 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	61	189	76	103405	
	SJO 12/3 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	91	245	76	103406	
	SJO 12/4 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	121	311	76	103407	
	SJO 10/3 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	145	414	76	103403	
	SJO 10/4 BLK	LEITUNG +90°C 300V AC GUMMI ISOLATION, SCHWARZ, ÖLBESTÄNDIG, UL SJOW-A, CSA	194	533	76	103404	
	Document: 1316		Rund-Leitung SO, AWG 18/2-12 0.832mm <sup>2</sup> , 600Vac, 90°C, ölbeständig				
		SO 18/2 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	15	126	76	103462
		SO 18/3 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	22	142	76	103463
		SO 18/4 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	30	180	76	103464
SO 18/5 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	37	230	76	107017	
SO 18/6 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	45	264	76	107018	
SO 18/8 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	60	314	76	107019	
SO 18/10 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	75	380	76	107020	
SO 18/12 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	89	429	76	107021	
Document: 1317		Rund-Leitung SO, AWG 16/2-12 1.31mm <sup>2</sup> , 90°C, ölbeständig					
	SO 16/2 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	24	146	76	103456	
	SO 16/3 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	36	182	76	103457	
	SO 16/4 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	48	218	76	103458	
	SO 16/5 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	60	283	76	103459	
	SO 16/6 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	72	312	76	103460	
	SO 16/7 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	83	338	76	107038	
	SO 16/8 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	95	385	76	103461	
	SO 16/9 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	107	400	76	107775	
	SO 16/10 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	119	458	76	103454	
	SO 16/12 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	143	535	76	103455	
Document: 1318		Rund-Leitung SO, AWG 14/2-12 2.08mm <sup>2</sup> , 90°C, ölbeständig					
	SO 14/2 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	38	264	76	103448	
	SO 14/3 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	57	320	76	103449	
	SO 14/4 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	76	391	76	103450	
	SO 14/5 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	95	447	76	103451	
	SO 14/6 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	114	511	76	103452	
	SO 14/7 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	134	620	76	107776	
	SO 14/8 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	153	657	76	103453	
	SO 14/10 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	191	804	76	103446	
	SO 14/12 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	229	909	76	103447	
	Document: 1319		Rund-Leitung SO, AWG 12/2-10 3.31mm <sup>2</sup> , 90°C, ölbeständig				
	SO 12/2 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	61	351	76	103440	
	SO 12/3 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	91	433	76	103441	
	SO 12/4 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	121	523	76	103442	
	SO 12/5 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	151	550	76	103443	
	SO 12/6 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	181	669	76	103444	
	SO 12/7 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	212	740	76	107777	
	SO 12/8 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	242	819	76	103445	
	SO 12/10 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	302	1030	76	107778	
	Document: 1320		Rund-Leitung SO, AWG 10/2-12 5.27mm <sup>2</sup> , 90°C, ölbeständig				
		SO 10/2 BLK	LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	97	431	76	103435
SO 10/3 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	145	538	76	103436	
SO 10/4 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	194	665	76	103437	
SO 10/5 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	242	762	76	103438	
SO 10/6 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	291	866	76	103439	
SO 10/8 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	387	1160	76	107779	
SO 10/10 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	484	1390	76	107780	
SO 10/12 BLK		LEITUNG +90°C 600V AC RUBBER/THERMOSET ISOL.ÖLBESTÄND.SCHWARZ UL SOW-A, CSA SO	581	1600	76	107781	
Document: 1677		Rund-Leitung SEO, AWG 8-6/3-4, AWG 4/4, AWG 2/4, 105°C, ölbest.					
	SEO 8/3 BLK	LEITUNG +105°C 600V AC TPE-GUMMI ISOLATION SCHWARZ, UL SEOW-A, -50°ÖLBESTÄNDIG	237	670	76	107769	
	SEO 8/4 BLK	LEITUNG +105°C 600V AC TPE-GUMMI ISOLATION SCHWARZ, UL SEOW-A, -50°ÖLBESTÄNDIG	316	870	76	107770	
	SEO 6/3 BLK	LEITUNG +105°C 600V AC TPE-GUMMI ISOLATION SCHWARZ, UL SEOW-A, -50°ÖLBESTÄNDIG	375	980	76	107771	
	SEO 6/4 BLK	LEITUNG +105°C 600V AC TPE-GUMMI ISOLATION SCHWARZ, UL SEOW-A, -50°ÖLBESTÄNDIG	500	1240	76	107772	
	SEO 4/4 BLK	LEITUNG +105°C 600V AC TPE-GUMMI ISOLATION SCHWARZ, UL SEOW-A, -50°ÖLBESTÄNDIG	804	1790	304	107773	
SEO 2/4 BLK	LEITUNG +105°C 600V AC TPE-GUMMI ISOLATION SCHWARZ, UL SEOW-A, -50°ÖLBESTÄNDIG	1224	2450	304	107774		

Weitere Typen auf Anfrage. Abmessungen in Millimetern. Änderungen sind vorbehalten.  
 Further items upon request. Dimensions in Millimetres. Subject to change without notice.

**16**

B-I-A Vertriebs GmbH Copyright © by B-I-A  
 Lagerstrasse 1  
 D-64331 Weiterstadt Telefon 061 51-87 86-0  
 Germany Fax +49-61 51-87 86-22