

# TRONIC (LiYY) flexible, colour coded to DIN 47100



Part No.	No. cores x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
18054	61 x 0,25	14,4	146,0	305,0	24
18055	80 x 0,25	19,6	192,0	450,0	24
18056	100 x 0,25	23,1	240,0	590,0	24
18057	2 x 0,34	4,2	6,5	22,0	22
18058	3 x 0,34	4,4	9,8	30,0	22
18059	4 x 0,34	4,9	13,1	43,0	22
18060	5 x 0,34	5,3	16,3	54,0	22
18061	6 x 0,34	5,8	19,6	58,0	22
18062	7 x 0,34	5,9	22,8	61,0	22
18063	8 x 0,34	6,3	26,1	73,0	22
18064	10 x 0,34	7,2	32,6	82,0	22
18065	12 x 0,34	7,6	39,2	102,0	22
18066	14 x 0,34	8,0	45,7	108,0	22
18067	16 x 0,34	8,4	52,0	126,0	22
18068	18 x 0,34	8,9	59,0	143,0	22
18069	20 x 0,34	9,8	65,0	160,0	22
18070	21 x 0,34	9,8	69,0	166,0	22
18071	24 x 0,34	11,0	78,0	186,0	22
18096	25 x 0,34	11,2	82,0	192,0	22
18072	27 x 0,34	11,2	88,0	206,0	22
18073	30 x 0,34	11,6	98,0	226,0	22
18074	32 x 0,34	11,9	104,0	245,0	22
18075	36 x 0,34	12,6	118,0	285,0	22
18116	37 x 0,34	12,9	121,0	292,0	22
18076	40 x 0,34	13,5	131,0	318,0	22
18077	42 x 0,34	14,0	137,0	330,0	22
18078	44 x 0,34	14,7	144,0	370,0	22
18079	48 x 0,34	14,9	157,0	405,0	22
18080	52 x 0,34	15,3	170,0	450,0	22
18081	53 x 0,34	15,5	183,0	440,0	22
18082	61 x 0,34	16,2	199,0	610,0	22
18083	80 x 0,34	22,0	264,0	880,0	22
18084	100 x 0,34	25,4	327,0	1050,0	22

Part No.	No. cores x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
18085	2 x 0,5	4,8	9,6	40,0	20
18086	3 x 0,5	5,1	14,4	46,0	20
18087	4 x 0,5	5,7	19,2	55,0	20
18088	5 x 0,5	6,2	24,0	64,0	20
18089	6 x 0,5	6,7	28,8	73,0	20
18090	7 x 0,5	7,4	33,6	81,0	20
18091	8 x 0,5	8,0	38,4	97,0	20
18092	10 x 0,5	8,8	48,0	116,0	20
18093	12 x 0,5	9,1	58,0	135,0	20
18103	16 x 0,5	10,0	77,0	168,0	20
18101	20 x 0,5	11,2	96,0	213,0	20
18094	24 x 0,5	12,3	116,0	241,0	20
18102	30 x 0,5	13,5	144,0	303,0	20
18095	40 x 0,5	15,8	192,0	391,0	20
18104	2 x 0,75	5,2	14,4	47,0	18
18097	3 x 0,75	5,5	21,6	54,0	18
18098	4 x 0,75	6,2	29,0	66,0	18
18099	5 x 0,75	6,8	36,0	80,0	18
18100	7 x 0,75	8,1	50,0	110,0	18
18105	8 x 0,75	8,9	58,0	125,0	18
18106	10 x 0,75	9,6	72,0	148,0	18
18107	12 x 0,75	9,9	86,0	176,0	18
18108	16 x 0,75	11,6	115,0	220,0	18
18109	20 x 0,75	12,6	144,0	276,0	18
18110	2 x 1	5,5	19,2	56,0	17
18111	3 x 1	6,0	29,0	71,0	17
18112	2 x 1,5	6,5	29,0	75,0	16
18113	3 x 1,5	6,9	43,0	90,0	16

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.



Standardised process control and visualisation of an extrusion system at our Windsbach factory.