

TRONIC-CY (LiY-CY) flexible, Cu-screened, colour coded to DIN 47100, EMC-preferred type



Part No.	No. cores x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
20084	1 x 0,25	2,9	7,2	27,0	24
20029	2 x 0,25	4,3	15,8	31,0	24
20030	3 x 0,25	4,5	18,6	36,0	24
20031	4 x 0,25	4,9	22,0	40,0	24
20032	5 x 0,25	5,3	26,5	51,0	24
20083	6 x 0,25	5,8	32,4	58,0	24
20033	7 x 0,25	5,9	35,0	64,0	24
20034	8 x 0,25	6,3	42,1	82,0	24
20035	10 x 0,25	7,0	49,9	85,0	24
20036	12 x 0,25	7,3	58,0	90,0	24
20037	14 x 0,25	7,8	62,0	144,0	24
20038	16 x 0,25	8,2	67,0	110,0	24
20039	18 x 0,25	8,6	78,0	142,0	24
20086	19 x 0,25	8,7	79,0	146,0	24
20040	20 x 0,25	9,1	88,0	152,0	24
20041	21 x 0,25	9,1	91,0	150,0	24
20042	24 x 0,25	10,2	96,0	163,0	24
20092	25 x 0,25	10,3	99,0	169,0	24
20043	27 x 0,25	10,5	122,0	176,0	24
20044	30 x 0,25	10,8	132,0	189,0	24
20045	32 x 0,25	11,0	138,0	204,0	24
20046	36 x 0,25	11,7	146,0	219,0	24
20087	37 x 0,25	11,7	152,0	230,0	24
20047	40 x 0,25	12,1	157,0	247,0	24
20048	42 x 0,25	12,7	160,0	269,0	24
20049	44 x 0,25	13,1	164,0	292,0	24
20050	48 x 0,25	13,3	164,0	317,0	24
20051	52 x 0,25	14,0	175,0	330,0	24
20052	56 x 0,25	14,4	189,0	343,0	24
20053	61 x 0,25	14,8	204,0	365,0	24
20054	80 x 0,25	25,5	387,0	480,0	24
20055	100 x 0,25	28,0	505,0	605,0	24
20088	1 x 0,34	3,2	13,5	24,0	22
20056	2 x 0,34	4,8	18,0	30,0	22
20057	3 x 0,34	5,1	22,0	37,0	22
20058	4 x 0,34	5,6	28,0	48,0	22
20059	5 x 0,34	6,0	31,0	54,0	22
20085	6 x 0,34	6,5	45,0	61,0	22
20060	7 x 0,34	6,6	51,0	67,0	22
20061	8 x 0,34	7,1	54,0	81,0	22
20062	10 x 0,34	8,0	65,0	103,0	22
20063	12 x 0,34	8,4	70,0	110,0	22
20064	14 x 0,34	8,9	81,0	153,0	22
20065	16 x 0,34	9,4	88,0	159,0	22
20066	18 x 0,34	9,9	103,0	172,0	22
20089	19 x 0,34	10,1	106,0	181,0	22
20067	20 x 0,34	10,8	112,0	191,0	22
20068	21 x 0,34	10,8	116,0	199,0	22
20069	24 x 0,34	11,6	129,0	229,0	22
20093	25 x 0,34	11,6	120,0	241,0	22
20070	27 x 0,34	12,2	138,0	258,0	22
20071	30 x 0,34	12,6	158,0	290,0	22
20072	32 x 0,34	12,9	163,0	305,0	22
20073	36 x 0,34	13,6	178,0	330,0	22
20090	37 x 0,34	13,8	192,0	348,0	22
20074	40 x 0,34	14,4	198,0	364,0	22
20075	42 x 0,34	15,1	203,0	389,0	22
20076	44 x 0,34	15,5	214,0	414,0	22
20077	48 x 0,34	15,8	227,0	420,0	22
20078	52 x 0,34	16,2	242,0	450,0	22
20079	56 x 0,34	16,6	267,0	480,0	22
20080	61 x 0,34	17,1	295,0	520,0	22
20081	80 x 0,34	25,6	524,0	580,0	22
20082	100 x 0,34	28,5	620,0	694,0	22

Part No.	No. cores x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
16001	1 x 0,5	3,4	15,0	40,0	20
16002	2 x 0,5	5,4	29,0	45,0	20
16003	3 x 0,5	5,8	39,0	55,0	20
16004	4 x 0,5	6,4	46,0	61,0	20
16005	5 x 0,5	6,8	52,0	76,0	20
16006	6 x 0,5	7,4	66,0	89,0	20
16007	7 x 0,5	7,6	68,0	98,0	20
16008	8 x 0,5	8,3	80,0	117,0	20
16009	10 x 0,5	9,4	93,0	135,0	20
16010	12 x 0,5	9,7	117,0	157,0	20
16011	14 x 0,5	10,4	122,0	190,0	20
16012	16 x 0,5	11,1	129,0	210,0	20
16013	18 x 0,5	11,6	152,0	217,0	20
16526	19 x 0,5	11,7	156,0	246,0	20
16014	20 x 0,5	12,6	173,0	275,0	20
16015	24 x 0,5	13,7	236,0	337,0	20
16016	25 x 0,5	13,9	250,0	351,0	20
16527	27 x 0,5	14,0	265,0	373,0	20
16017	30 x 0,5	14,6	297,0	396,0	20
16018	32 x 0,5	15,0	301,0	431,0	20
16164	34 x 0,5	15,4	312,0	440,0	20
16019	36 x 0,5	15,7	320,0	445,0	20
16528	37 x 0,5	16,1	325,0	458,0	20
16020	40 x 0,5	16,5	345,0	470,0	20
16021	50 x 0,5	18,4	407,0	570,0	20
16022	61 x 0,5	19,4	580,0	650,0	20
16023	80 x 0,5	23,0	690,0	780,0	20
16024	100 x 0,5	25,9	814,0	990,0	20
16025	1 x 0,75	3,8	19,0	41,0	18
16026	2 x 0,75	6,2	38,0	59,0	18
16027	3 x 0,75	6,4	50,0	66,0	18
16028	4 x 0,75	7,0	57,0	77,0	18
16029	5 x 0,75	7,6	70,0	93,0	18
16030	6 x 0,75	8,3	87,0	113,0	18
16031	7 x 0,75	8,5	96,0	130,0	18
16032	8 x 0,75	9,2	110,0	145,0	18
16033	10 x 0,75	10,5	140,0	180,0	18
16034	12 x 0,75	10,9	151,0	202,0	18
16035	14 x 0,75	11,6	167,0	225,0	18
16036	16 x 0,75	12,3	183,0	275,0	18
16037	18 x 0,75	13,0	207,0	292,0	18
16529	19 x 0,75	13,2	221,0	322,0	18
16038	20 x 0,75	14,0	238,0	362,0	18
16039	24 x 0,75	15,5	270,0	435,0	18
16040	25 x 0,75	15,5	278,0	415,0	18
16041	27 x 0,75	16,2	287,0	467,0	18
16042	30 x 0,75	16,8	315,0	486,0	18
16043	32 x 0,75	17,1	330,0	530,0	18
16163	34 x 0,75	17,5	350,0	570,0	18
16044	36 x 0,75	17,8	370,0	600,0	18
16530	37 x 0,75	18,2	386,0	640,0	18
16045	40 x 0,75	20,9	480,0	680,0	18
16120	42 x 0,75	19,7	408,0	714,0	18
16047	61 x 0,75	22,9	555,0	900,0	18
16048	80 x 0,75	27,4	715,0	1200,0	18
16049	100 x 0,75	31,2	910,0	1440,0	18
16475	2 x 1	6,5	46,0	65,0	17
16476	3 x 1	6,9	56,0	80,0	17
16477	4 x 1	7,5	69,0	98,0	17
16478	5 x 1	8,3	89,0	127,0	17
16479	6 x 1	8,9	105,0	144,0	17
16480	7 x 1	9,0	111,0	158,0	17
16481	8 x 1	10,2	130,0	197,0	17
16482	10 x 1	11,4	140,0	232,0	17
16483	12 x 1	11,7	168,0	260,0	17
16484	14 x 1	12,7	198,0	302,0	17
16485	16 x 1	13,4	218,0	346,0	17
16486	19 x 1	13,9	268,0	412,0	17
16487	24 x 1	16,5	320,0	493,0	17
16488	27 x 1	16,8	360,0	562,0	17
16489	37 x 1	18,8	485,0	790,0	17
16500	2 x 1,5	7,5	63,0	88,0	16
16501	3 x 1,5	8,0	76,0	100,0	16
16502	4 x 1,5	8,7	98,0	126,0	16
16503	5 x 1,5	9,6	116,0	160,0	16
16504	6 x 1,5	10,6	140,0	192,0	16
16505	7 x 1,5	10,7	152,0	208,0	16
16506	8 x 1,5	11,7	172,0	244,0	16
16507	10 x 1,5	13,5	193,0	315,0	16
16508	12 x 1,5	14,0	254,0	338,0	16
16509	14 x 1,5	15,0	272,0	383,0	16
16510	16 x 1,5	15,7	285,0	424,0	16
16511	19 x 1,5	17,1	387,0	506,0	16
16512	24 x 1,5	19,5	448,0	690,0	16
16513	27 x 1,5	19,8	506,0	781,0	16
16514	37 x 1,5	23,6	682,0	941,0	16

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.