

PAAR-TRONIC-CY flexible, Cu-unscreened, colour coded to DIN 47100, EMC-preferred type



Part No.	No.pairs x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
21011	14 x 2 x 0,14	10,0	74,0	148,0	26
21012	15 x 2 x 0,14	10,3	76,0	152,0	26
21013	16 x 2 x 0,14	10,7	79,0	155,0	26
21014	18 x 2 x 0,14	11,0	83,0	171,0	26
21015	20 x 2 x 0,14	11,2	97,0	183,0	26
21016	22 x 2 x 0,14	11,6	103,0	205,0	26
21017	24 x 2 x 0,14	12,6	111,0	228,0	26
21018	25 x 2 x 0,14	12,8	113,0	239,0	26
21019	26 x 2 x 0,14	12,8	122,0	245,0	26
21020	27 x 2 x 0,14	13,0	125,0	251,0	26
21021	28 x 2 x 0,14	13,2	128,0	258,0	26
21022	30 x 2 x 0,14	13,6	140,0	270,0	26
21023	32 x 2 x 0,14	14,2	145,0	284,0	26
21024	34 x 2 x 0,14	14,6	150,0	300,0	26
21025	36 x 2 x 0,14	14,8	156,0	316,0	26
21026	38 x 2 x 0,14	15,0	162,0	350,0	26
21027	40 x 2 x 0,14	15,4	177,0	370,0	26
21028	44 x 2 x 0,14	16,0	181,0	390,0	26
21029	46 x 2 x 0,14	16,4	195,0	430,0	26
21030	50 x 2 x 0,14	17,8	202,0	440,0	26
21031	52 x 2 x 0,14	18,0	206,0	460,0	26
21032	55 x 2 x 0,14	18,8	210,0	480,0	26
21033	1 x 2 x 0,25	4,8	15,0	45,0	24
21034	2 x 2 x 0,25	6,3	28,0	53,0	24
21035	3 x 2 x 0,25	6,7	32,0	65,0	24
21036	4 x 2 x 0,25	6,8	38,0	80,0	24
21037	5 x 2 x 0,25	7,8	55,0	98,0	24
21038	6 x 2 x 0,25	8,8	65,0	114,0	24
21039	7 x 2 x 0,25	8,9	70,0	121,0	24
21040	8 x 2 x 0,25	9,6	75,0	129,0	24
21041	10 x 2 x 0,25	10,6	110,0	157,0	24
21042	12 x 2 x 0,25	11,6	117,0	189,0	24
21043	14 x 2 x 0,25	12,0	122,0	213,0	24
21044	15 x 2 x 0,25	12,5	134,0	225,0	24
21045	16 x 2 x 0,25	13,0	143,0	237,0	24
21046	18 x 2 x 0,25	13,2	148,0	248,0	24
21047	20 x 2 x 0,25	13,7	162,0	275,0	24
21048	22 x 2 x 0,25	14,4	172,0	303,0	24
21049	24 x 2 x 0,25	15,0	223,0	330,0	24
21050	25 x 2 x 0,25	15,4	233,0	343,0	24
21051	26 x 2 x 0,25	15,8	238,0	345,0	24
21052	27 x 2 x 0,25	16,2	244,0	350,0	24
21053	28 x 2 x 0,25	16,3	249,0	360,0	24
21054	30 x 2 x 0,25	16,7	254,0	375,0	24
21055	32 x 2 x 0,25	16,9	290,0	400,0	24
21056	34 x 2 x 0,25	17,5	312,0	410,0	24
21057	36 x 2 x 0,25	17,7	322,0	420,0	24
21058	38 x 2 x 0,25	18,0	339,0	450,0	24
21059	40 x 2 x 0,25	18,8	349,0	485,0	24
21060	44 x 2 x 0,25	19,0	359,0	500,0	24
21061	46 x 2 x 0,25	19,2	398,0	540,0	24
21062	50 x 2 x 0,25	19,9	403,0	550,0	24
21063	52 x 2 x 0,25	20,0	435,0	580,0	24
21064	55 x 2 x 0,25	21,0	464,0	630,0	24

Part No.	No.pairs x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
19970	1 x 2 x 0,34	5,4	16,0	58,0	22
19971	2 x 2 x 0,34	6,3	36,9	65,0	22
19972	3 x 2 x 0,34	7,5	44,9	78,0	22
19973	4 x 2 x 0,34	8,0	54,2	90,0	22
19974	5 x 2 x 0,34	8,9	63,5	110,0	22
19975	6 x 2 x 0,34	10,5	73,1	130,0	22
19976	7 x 2 x 0,34	10,5	79,5	145,0	22
19977	8 x 2 x 0,34	10,9	88,4	150,0	22
19978	9 x 2 x 0,34	11,4	99,3	170,0	22
19979	10 x 2 x 0,34	12,0	106,9	190,0	22
19980	12 x 2 x 0,34	13,2	122,1	220,0	22
19981	14 x 2 x 0,34	13,6	138,2	245,0	22
19982	16 x 2 x 0,34	15,1	154,2	250,0	22
19983	18 x 2 x 0,34	15,2	197,9	275,0	22
19984	21 x 2 x 0,34	16,2	214,4	300,0	22
19985	25 x 2 x 0,34	17,9	238,5	400,0	22
19986	27 x 2 x 0,34	18,2	262,5	410,0	22
19987	30 x 2 x 0,34	19,0	286,6	440,0	22
19988	34 x 2 x 0,34	20,0	310,1	510,0	22
19989	37 x 2 x 0,34	20,3	368,7	550,0	22
19990	40 x 2 x 0,34	21,0	392,6	590,0	22
19991	44 x 2 x 0,34	22,2	424,3	600,0	22
19992	50 x 2 x 0,34	23,5	455,9	650,0	22
19993	52 x 2 x 0,34	24,6	487,6	680,0	22
19994	56 x 2 x 0,34	25,1	518,5	750,0	22
19995	61 x 2 x 0,34	26,3	557,2	840,0	22
17047	1 x 2 x 0,5	6,3	24,0	60,0	20
17001	2 x 2 x 0,5	7,8	54,0	89,0	20
17002	3 x 2 x 0,5	8,5	70,0	104,0	20
17003	4 x 2 x 0,5	9,1	91,0	126,0	20
17004	5 x 2 x 0,5	10,4	105,0	148,0	20
17005	6 x 2 x 0,5	11,8	120,0	171,0	20
17006	8 x 2 x 0,5	13,1	144,0	290,0	20
17007	10 x 2 x 0,5	14,3	178,0	320,0	20
17008	12 x 2 x 0,5	15,0	199,0	361,0	20
17009	16 x 2 x 0,5	17,5	254,0	421,0	20
17010	20 x 2 x 0,5	19,5	302,0	580,0	20
17011	25 x 2 x 0,5	22,5	344,0	740,0	20
17048	1 x 2 x 0,75	7,4	28,0	71,0	18
17012	2 x 2 x 0,75	8,2	58,0	105,0	18
17013	3 x 2 x 0,75	9,0	84,0	128,0	18
17014	4 x 2 x 0,75	9,2	108,0	156,0	18
17015	5 x 2 x 0,75	11,0	126,0	189,0	18
17016	6 x 2 x 0,75	12,4	146,0	216,0	18
17017	8 x 2 x 0,75	14,1	180,0	309,0	18
17018	10 x 2 x 0,75	15,3	220,0	355,0	18
17019	12 x 2 x 0,75	16,4	261,0	405,0	18
17020	16 x 2 x 0,75	19,2	328,0	565,0	18
17021	20 x 2 x 0,75	21,2	392,0	700,0	18
17022	25 x 2 x 0,75	23,5	470,0	950,0	18
17049	1 x 2 x 1	7,7	46,0	75,0	18
17050	2 x 2 x 1	8,9	82,0	116,0	18
17051	3 x 2 x 1	9,5	103,0	140,0	18
17052	4 x 2 x 1	10,5	132,0	191,0	18
17053	1 x 2 x 1,5	8,6	63,0	84,0	18
17054	2 x 2 x 1,5	10,7	111,0	122,0	18
17055	3 x 2 x 1,5	11,6	136,0	194,0	18
17056	4 x 2 x 1,5	13,0	172,0	240,0	18

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.