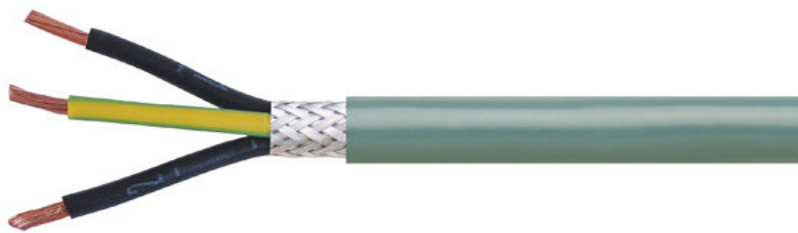


EUROFLEX® SK PUR C



Info

Styrkabel • högflexibel • skärmad (EMC-anpassad) • slitstark • oljebeständig • silikonfri • halogenfri • UV-beständig

MER INFORMATION

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Skärmad, högflexibel, UV-beständig styrkabel för kabelsläpkedjor och applikationer där höga krav ställs på flexibilitet, böjpfrestningar och slitstyrka.

UPPBYGGNAD

Ledare: Blank extra fintrådig koppar, klass 6 Ledarisolering: TPE Ledarfärg: Svart, siffermärkt
Innertmantel: TPE Skärm: Förtent kopparfläta Ytttermantel: PUR Färg: Grå, RAL 7001
Godkännanden: SS EN 60204, RoHS, CE

SPECIFIKATION

Driftspänning: 300/500 V Provspänning: 3000 V Minsta böjradie: fast förläggning: 4 x d rörlig förläggning: 7,5 x d Temp. område fast förläggning: - 50°C/+80°C rörlig förläggning: - 40°C/+80°C Brandklass: IEC 60332-1-2 ETIM 6.0, EC000104

BESKRIVNING

Artikelnummer	E-nummer	Ledarantal x area mm ²	Yttre Ø ± 5%	Cu-tal kg/km	Vikt kg/km
110 6003 050		3 G 0,5	7,4	40,0	79
110 6004 050		4 G 0,5	7,8	46,0	92
110 6005 050		5 G 0,5	8,2	53,0	107
110 6007 050		7 G 0,5	9,5	67,0	132
110 6012 050		12 G 0,5	11,0	97,0	190
110 6018 050		18 G 0,5	12,8	131,0	245
110 6025 050		25 G 0,5	15,0	190,0	367
110 6002 075		2 x 0,75	7,5	40,0	79
110 6003 075	02 526 00	3 G 0,75	7,8	47,0	96
110 6004 075	02 526 10	4 G 0,75	8,3	58,0	112
110 6005 075	02 526 20	5 G 0,75	9,0	65,0	126
110 6007 075	02 526 30	7 G 0,75	10,3	85,0	165
110 6012 075	02 526 40	12 G 0,75	12,1	127,0	231
110 6018 075	02 526 50	18 G 0,75	13,8	198,0	330
110 6025 075	02 526 60	25 G 0,75	17,0	259,0	459
110 6002 100		2 x 1	8,0	45,0	93
110 6003 100	02 526 70	3 G 1	8,5	55,0	109
110 6004 100	02 526 80	4 G 1	9,0	88,0	126
110 6005 100	02 526 90	5 G 1	9,6	97,0	147
110 6007 100	02 527 00	7 G 1	11,2	106,0	196
110 6012 100	02 527 10	12 G 1	13,0	175,0	292
110 6018 100	02 527 20	18 G 1	15,3	242,0	418
110 6025 100	02 527 30	25 G 1	18,4	320,0	575
110 6002 150		2 x 1,5	9,1	58,0	115
110 6003 150	02 527 40	3 G 1,5	9,7	76,0	139
110 6004 150	02 527 50	4 G 1,5	10,3	91,0	156
110 6005 150	02 527 60	5 G 1,5	11,0	111,0	198
110 6007 150	02 527 70	7 G 1,5	12,7	145,0	254
110 6012 150	02 527 80	12 G 1,5	15,0	243,0	416
110 6018 150	02 527 90	18 G 1,5	17,6	346,0	564
110 6025 150	02 528 00	25 G 1,5	21,0	486,0	811
110 6003 250	02 528 10	3 G 2,5	10,6	110,0	194
110 6004 250	02 528 20	4 G 2,5	11,6	136,0	234
110 6005 250	02 528 30	5 G 2,5	12,4	191,0	293
110 6007 250		7 G 2,5	14,7	275,0	418
110 6012 250		12 G 2,5	17,5	453,0	589
110 6018 250		18 G 2,5	20,6	607,0	885
110 6004 400		4 G 4	14,4	222,0	448
110 6007 400		7 G 4	18,6	360,0	678
110 6004 600		4 G 6	16,6	348,0	612
110 6007 600		7 G 6	21,6	505,0	1028
110 6004 601		4 G 10	20,8	518,0	984

110 6005 601	5 G 10	22,7	638,0	1058
110 6007 601	7 G 10	27,1	820,0	1530
110 6004 602	4 G 16	24,6	840,0	1318
110 6005 602	5 G 16	27,0	1050,0	1710
110 6007 602	7 G 16	32,4	1510,0	2087

Ytterligare dimensioner på begäran.