

H07RN-F (RDOE)



<HAR>

Info

Anslutningskabel • förbindningskabel • oskärmad • flexibel

MER INFORMATION

BESKRIVNING	Styrkabel, oskärmad, 450/750V, färgmärkta ledare, HAR-godkänd
ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	Medelhög mekanisk belastning • utomhus • inomhus • i torra, fuktiga och våta utrymmen
UPPBYGGNAD	Ledare: Flertrådig koppar Ledarisation: Gummi Ledarfärg 2-ledare: blå, brun 3-ledare: g/g, blå, brun 4-ledare: g/g, grå, brun, svart 5-ledare: g/g, blå, brun, svart, grå >6-ledare: svart, siffermärkt inkl g/g Yttermantel: Gummi Färg: Svart
SPECIFIKATION	Driftspänning: 450/750 V Provspänning: 2500 V Minsta böjradie: 7,5 x d Temp. område: -30/+60°C Brandklass: IEC 60332-1 Godkännanden: SS EN 60 204, HAR, RoHS, CE

BESKRIVNING

Artikelnummer	Ledarantal x area mm ²	Yttre Ø± 5%	Cu-tal kg/km	Vikt kg/km
532 0002 100	2 x 1,0	8,5	19	89
532 0003 100	3 G 1,0	9,0	29	111
532 0004 100	4 G 1,0	9,5	38	146
532 0002 150	2 x 1,5	10,0	29	128
532 0003 150	3 G 1,5	10,0	43	157
532 0004 150	4 G 1,5	11,5	58	192
532 0005 150	5 G 1,5	12,5	72	238
532 0007 150	7 G 1,5	15,1	101	371
532 0012 150	12 G 1,5	19,0	173	516
532 0024 150	24 G 1,5	27,0	346	968
532 0002 250	2 x 2,5	11,5	48	177
532 0003 250	3 G 2,5	12,5	72	217
532 0004 250	4 G 2,5	14,0	96	269
532 0005 250	5 G 2,5	15,0	120	329
532 0007 250	7 G 2,5	18,0	168	499
532 0012 250	12 G 2,5	24,0	288	719
532 0019 250	19 G 2,5	28,0	456	1068
532 0024 250	24 G 2,5	33,0	576	1400
532 0002 400	2 x 4,0	12,7	77	249
532 0003 400	3 G 4,0	14,0	115	298
532 0004 400	4 G 4,0	15,5	154	373
532 0005 400	5 G 4,0	17,0	192	466
532 0002 600	2 x 6,0	15,0	116	327
532 0003 600	3 G 6,0	16,0	173	407
532 0004 600	4 G 6,0	18,0	230	514
532 0005 600	5 G 6,0	20,0	288	640
532 0004 601	4 G 10,0	24,0	384	898
532 0005 601	5 G 10,0	26,0	480	1107
532 0004 602	4 G 16,0	27,0	614	1253
532 0005 602	5 G 16,0	30,0	768	1564

532 0004 603	4 G 25,0	32,0	960	1846
532 0005 603	5 G 25,0	36,0	1200	2291
532 0004 604	4 G 35,0	37,0	1344	2393
532 0005 604	5 G 35,0	41,0	1680	2684
532 0004 605	4 G 50,0	42,0	1920	3284
532 0005 605	5 G 50,0	46,0	2400	3950
532 0004 606	4 G 70,0	48,0	2688	4331
532 0005 606	5 G 70,0	51,0	3360	4893
532 0004 607	4 G 95,0	54,0	3648	5712
532 0005 607	5 G 95,0	55,0	4560	6600
532 0004 608	4 G 120,0	58,0	4608	6828
532 0005 608	5 G 120,0	62,0	5105	7545
532 0004 609	4 G 150,0	66,0	5760	8319
532 0005 609	5 G 150,0	73,0	7200	10500
532 0004 610	4 G 185,0	71,0	7104	10062
532 0005 610	5 G 185,0	75,0	8880	12208
532 0004 611	4 G 240	74,0	9216	13120
532 0005 611	5 G 240	82,0	11520	15230