

Netzleitungen - Silikon / Power cords - silicone



SIHF / (N)2GMH2G

Leiter: Cu Litze feindrahrig, verzinkt
Isolation: Silikonkautschuk
Farbcode: DIN VDE 0293
Auenmantel: Silikonkautschuk
Mantelfarbe: rotbraun
Norm: DIN VDE 0250 T 816
Temperaturbereich: - 60°C bis + 180°C
kurzzeitig: + 210°C
Betriebsspannung: U₀/U 300/500
Prufspannung: 2000 V

Conductor: stranded copper wire, tinned
Insulation: silicon rubber
Colour sequence: DIN VDE 0293
Jacket: silicon rubber
Jacket colour: red-brown
Specifications: DIN VDE 0250 T 816
Temperature range: - 60°C bis + 180°C
peaks at: + 210°C
Operating voltage: U₀/U 300/500
Test voltage: 2000 V

Aderzahl x Querschnitt Conductors x Cross Area	Leiteraufbau Stranding mm	Ader Cores Ømm	Auen Outer Ømm	Cu-Gewicht Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	elkab Artikelnummer
2 x 0,50	16 x 0,20	2,1	5,8	9,6	48,0	340350002
3 G 0,50	16 x 0,20	2,1	6,1	14,4	56,0	340350003
4 G 0,50	16 x 0,20	2,1	6,7	19,2	69,0	340350004
2 x 0,75	24 x 0,20	2,4	6,4	14,4	60,0	340375002
3 G 0,75	24 x 0,20	2,4	7,0	21,6	76,0	340375003
4 G 0,75	24 x 0,20	2,4	7,6	28,8	92,0	340375004
5 G 0,75	24 x 0,20	2,4	8,5	36,0	115,0	340375005
2 x 1,00	32 x 0,20	2,5	6,8	19,2	71,0	340210002
3 G 1,00	32 x 0,20	2,5	7,2	28,8	85,0	340210003
4 G 1,00	32 x 0,20	2,5	7,9	38,4	106,0	340210004
5 G 1,00	32 x 0,20	2,5	8,8	48,0	132,0	240210005
2 x 1,50	30 x 0,25	3,0	8,0	28,8	100,0	340215002
3 G 1,50	30 x 0,25	3,0	8,5	43,2	122,0	340215003
4 G 1,50	30 x 0,25	3,0	9,5	57,6	155,0	240215004
5 G 1,50	50 x 0,25	3,0	10,3	72,0	186,0	240215005
2 x 2,50	50 x 0,25	3,6	9,4	48,0	145,0	240225002
3 G 2,50	50 x 0,25	3,6	10,0	72,0	179,0	240225003
4 G 2,50	50 x 0,25	3,6	11,1	96,0	226,0	240225004
5 G 2,50	50 x 0,25	3,6	12,3	120,0	279,0	240225005

Hinweis: Weitere Aderzahlen und Mantelfarben auf Anfrage
 Auch in UL-/CSA approbiert lieferbar
 Auch in H05SS-F lieferbar

Notice: More conductorcounts and jacketcolours on request
 Also available in UL-/CSA approved
 Also available in VDE - H05SS-F

Lieferform: Ringe, Trommeln

Packaging: coils, drums