



SiHF

Värmebeständig anslutningskabel

- Värme- och köldbäständig
- Halogenfri
- Flexibel

Flexibel kabel med fintrådig ledaruppbyggnad, som i kombination med silikongummimanteln ger en mycket elastisk kabel med liten böjradie. Kabeln används där särskilda krav ställs på värme- och köldbäständighet. För fri och fast förläggning och flexibla applikationer utan dragpåkänning. I torra, fuktiga och våta utrymmen. Den är halogenfri och avger inga korrosiva gaser vid brand.

Rätt till ändringar förbehålles

Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	IEC 60228 kl. 5
MÄRKSPÄNNING UO/U	300/500V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Förtent koppar
LEDARISOLERING	Silikon
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	2-5 ledare Färgmärkt, ≥6 ledare Svart med vit nummermärkning
SKYDDSLEDARE	Grön/Gul
YTTERMANTEL	Silikon
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Rödbrun
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	4 x kabeldiametern
BÖJRADIE RÖRLIG FÖRLÄGGNING	15 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-60°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+180°C
PROVSPÄNNING	2000V
HALOGEN OCH BRANDGASNORM	IEC 60 754-1 & IEC 60 754-2
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM ²	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N8989920	2x0,5	5,5	3,9
N8989930	3G0,5	5,8	4,8
N8989940	4G0,5	6,2	5,6
N8989950	5G0,5	6,8	6,6
N8989970	7G0,5	7,4	8,4
N8990020	2x0,75	6,4	5,3
N8990030	3G0,75	7	7
N8990040	4G0,75	7,6	8,4
N8990050	5G0,75	8,5	10,3
N8990070	7G0,75	9,2	12,5
N8990080	12G0,75	11,1	17,8
N8991020	2x1,0	6,8	6,5
N8991030	3G1,0	7,2	7,8
N8991040	4G1,0	7,8	9,4
N8991050	5G1,0	8,8	11,7
N8991070	7G1,0	9,5	13,5
0542430	2x1,5	8,2	9,5
0542460	3G1,5	8,7	11,5
0542500	4G1,5	9,7	14,3
0542550	5G1,5	10,6	17
N8992070	7G1,5	11	18,7
N8992120	12G1,5	14	33,2
N8992180	18G1,5	17	49
N8992400	24G1,5	20	63,5
N8993020	2x2,5	9,8	14,2
0542470	3G2,5	10,4	17,2
0542510	4G2,5	10,6	21,3
0542560	5G2,5	11,6	26,2
N8993070	7G2,5	12,6	29,3
N8994030	3G4	12,1	24,5
N8994040	4G4	13,4	30,6
N8994050	5G4	14,4	35,9
N8996070	7G4	16,2	48,7
N8995020	2x6	12,2	27,4
N8995030	3G6	13	33,8
N8995040	4G6	13,8	44,1
N8995050	5G6	15,2	53,5

N8997070	7G6	19,3	68,5
N8996040	4G10	20	70,7
N8996050	5G10	21,1	81
N8997040	4G16	24,3	98,7
N8997050	5G16	25,6	118
N8998040	4G25	27,3	148
N8999040	4G35	31	203