



## RHH (H05SJ-K)

### Värmebeständig silikonisolerad ledning

- Slitstark
- Halogenfri
- Köld och väderbeständig

Kopplingsledning med isolering av silikongummi och lackerad glasgarnsfläta. Ledningen är speciellt lämplig som inre kopplingsledning i belysningsarmaturer, ugnar, värmeaggregat och i utrustningar där ledningen kontinuerligt utsätts för höga temperaturer. Ledningen är halogenfri.

*Rätt till ändringar förbehålles*

## Specifikation

TILLVERKNINGSNORM	Cenelec HD383, 22-3 S3, IEC 245-3, VDE 0250
GODKÄNNANDE	0,75-16,0mm <sup>2</sup> HAR godkänd, 25,0-150,0 mm <sup>2</sup> VDE
MÄRKSPÄNNING UO/U	300/500V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Förtent koppar
LEDARISOLERING	Silikon
YTTERMANTEL	Lackerat flätat glasgarn
FÄRG PÅ YTTERMANTEL	Vit
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	15 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-60°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+180°C
PROVSPÄNNING	2000V
ISOLATIONSRESISTANS	>10 MOhm x km
MAX TEMPERATUR LEDARE	+180°C
HALOGEN OCH BRANDGASNORM	IEC 60 754-1 & IEC 60 754-2
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

## Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL OCH AREA MM <sup>2</sup>	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
0386012	1x0,75	2,9	1,6
0386022	1x1,0	3,2	1,8
0386033	1x1,5	3,5	2,5
0386043	1x2,5	4,2	3,8
0386050	1x4	4,7	5,4
0386060	1x6	5,3	7,6
0386070	1x10	7,2	13,1
0386080	1x16	8,4	21,2
0386090	1x25	10,4	31,7
0386100	1x35	11,7	42,7
0386110	1x50	13,8	60,4
N8301300	1x70	15,9	81,5
N8301400	1x95	18,7	109,7
N8301500	1x120	20,4	136,2
N8301600	1x150	23,4	171,5