

ELKM-AG-E

Serieresistiv 1-ledare med skärm

Användning

Frostskydd och varmhållning
Brett användningsområde


 ≤ 210 °C  260 °C  EX

Värmekabeln ELKM-AG-E har ett brett användningsområde och används bland annat för frostskydd och för att bibehålla önskad temperatur. Den tål korrosiva miljöförhållanden och är godkänd för användning i explosiva områden.

Specifikationer

Anslutningsspänning	Max 750 V
Antal ledare	1 st
Effekt	Max 30 W/m - Effekt och exponeringstemperatur varierar beroende på applikation. Kontakta gärna vår support.
Exponeringstemperatur (power off), max.	260 °C
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial inre	fluoropolymer
Isoleringsmaterial yttre	Fluoropolymer
Kabeltyp	Serieresistiv 1-ledare med skärm
Kapslingsklass	IP68
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 210 °C
Skyddsledare	Flätad

Dokument

 [CE-dokument](#)

 [Manual](#)

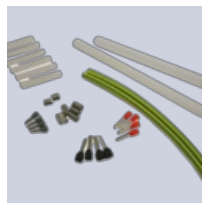
Artikellista

Artikelnummer	Diameter (mm)	Resistans (Ω/m)
8936570	3.4	6
8936571	3.4	7
8936572	3.4	8
8936546	4	0,025
8936547	4.3	0,0315
8936548	4	0,05
8936549	3.8	0,065
8936550	4.1	0,08
8936551	4	0,1
8936552	4	0,157
8936553	3.7	0,18
8936554	3.8	0,2
8936555	3.7	0,26
8936556	3.6	0,28
8936557	3.7	0,328
8936558	3.5	0,36
8936559	3.7	0,43
8936560	3.7	0,48
8936561	3.6	0,6
8936562	3.5	0,8
8936563	3.6	1
8936564	3.4	1,47
8936565	3.4	1,75
8936566	3.1	1,9
8936567	3.5	2,9
8936568	3.4	4
8936569	3.4	4,7
8936541	5.5	0,0044 (Cu 4 mm ²)
8936542	4.7	0,0072 (Cu 2,5 mm ²)
8936543	4.4	0,01
8936544	4.3	0,0117 (Cu 1,5 mm ²)
8936545	4.1	0,015

Komplettera med



Skarvsats Ex-Con



Skarvsats ELVB30



ELTC-21

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/industri/elkm-ag-e>