

ELKM-AG-E

Einleiter mit Serienwiderstand und Abschirmung

**Benutzung**

Frostschutz und Beheizung

Breiter Verwendungsbereich

 $\leq 210\text{ }^{\circ}\text{C}$  $260\text{ }^{\circ}\text{C}$  EX

Das Heizkabel ELKM-AG-E ist vielseitig einsetzbar und wird unter anderem zum Frostschutz und zur Aufrechterhaltung der gewünschten Temperatur eingesetzt. Es widersteht korrosiven Umgebungsbedingungen und ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen.

Spezifikationen

Anschlussspannung	Max 750 V
Anzahl Leiter	1 St.
Leistung	Max. 30 W/m - Leistung und Einsatztemperatur variieren je nach Anwendung. Wenden Sie sich gerne an unseren Support.
Expositionstemperatur (Power off), max.	260 °C
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Dämmmaterial, innen	Fluorpolymer
Dämmmaterial, außen	Fluorpolymer
Kabelart	Einleiter mit Serienwiderstand und Abschirmung
Schutzart	IP68
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 210 °C
Schutzleiter	Geflochten

Dokumente CE-Dokument Gebrauchsanleitung

Artikelliste

Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Widerstand (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

Ergänzung mit



Spleißsatz Ex-Con



Spleißsatz ELVB30



ELTC-21

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebecoheating.de/produkte/industrie/elkm-ag-e>