


ELKM-AG-N

Einleiter mit Serienwiderstand und Abschirmung

Benutzung

Frostschutz und Beheizung

In unterschiedlichen Konstruktionen und für zahlreiche Verwendungsbereiche erhältlich

 260 °C  EX

Dieses vielseitige Heizkabel wird als Frostschutz sowie zur Aufrechterhaltung der Temperatur verwendet. Es ist auch für korrosive Umgebungen ausgelegt. Das Heizkabel ELKM-AG-N ist geeignet und zugelassen für die Verwendung in gefährlichen Bereichen. Dadurch hat es einen besonders breiten Einsatzbereich.

Spezifikationen

Anschlussspannung	Max 550 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



Gebrauchsanleitung

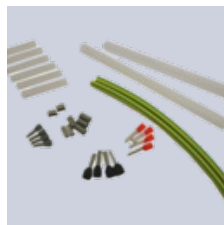
Artikelliste

Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Widerstand (Ω /km)
01TA002E	8.1	1,95 (Cu 10 mm ²)
01TA003E	6.8	2,9 (Cu 6 mm ²)
01TA004E	6.1	4,4 (Cu 4 mm ²)
01TA007E	5.1	7,2 (Cu 2.5 mm ²)
01TA010E	4.8	10
01TA011E	4.7	11,7 (Cu 1.5 mm ²)
01TA015E	4.5	15
01TA025E	4.4	25
01TA031E	4.7	31,5
01TA050E	4.4	50
01TA065E	4.2	65
01TA080E	4.5	80
01TA110E	4.4	100
01TA115E	4.4	157
01TA118E	4.1	180
01TT120E	3.6	200
01TA126E	4.1	260
01TA128E	4	280
01TA132E	4.1	328
01TA136E	3.9	360
01TA143E	4.1	430
01TA148E	4.1	480
01TA160E	4	600
01TA180E	3.9	800
01TA210E	4	1000
01TA214E	3.8	1470
01TA217E	3.8	1750
01TA219E	3.5	1900
01TA229E	3.9	2900
01TA240E	3.8	4000
01TA247E	3.8	4700
01TA260E	3.8	6000
01TA270E	3.8	7000
01TA280E	3.8	8000

Ergänzung mit



Spleißsatz Ex-
Con



Anschlussatz
ELVB30

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