






ADPSV2

Serienwiderstand 2-Leiter mit Schirm

Benutzung

Breiter Verwendungsbereich
Zur Verlegung in Gebäuden und auf Außenflächen
Besonders geeignet für lange Längen

 105 °C  1-33 W/m  Kabel

- Bestilles tilpasset til specifikke behov
- Klassifiziert M2
- UV-beständig

Heizkabel, das sich sowohl für Innen- als auch für Außenverlegung eignet und somit ein breites Anwendungsspektrum hat. Wird angepasst für spezifische Bedürfnisse bezüglich Spannung, Leistung sowie Längen bestellt. Heizkabel und Anschlusskabel werden vormontiert als eine komplette Einheit geliefert.




Spezifikationen

Anschlussspannung	12-400 V
Biegeradius, min.	35 mm
Durchmesser	6 mm
Leistung	Max. 33 W/m - Leistung und Einsatztemperatur variieren je nach Anwendung. Wenden Sie sich gerne an unseren Support.
Expositionstemperatur (Power off), max.	105 °C
Installationstemperatur, min.	-5 °C
Dämmmaterial, Mitte	HDPE
Dämmmaterial, innen	ETFE
Dämmmaterial, außen	PVC
Kabelart	Zweileiter mit Serienwiderstand und Abschirmung
Schutzart	IP67
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 105 °C
Mechanische Klassifizierung	M2
Schutzleiter	Geflochten
UV-Beständigkeit	Ja

Dokumente

 [CE-Dokument](#)

 [Gebrauchsanleitung](#)

 [Leistungsbedarf für Wasserrohre](#)

Garantie

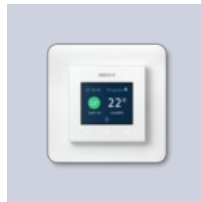
10-jährige Produktgarantie bei Materialfehlern.
Unsere Garantiebedingungen

Artikelliste



Artikelnummer	Durchmesser (mm)	Widerstand (Ω /m)
5899909	7	60
5899917	7	40
5899921	7	26
5899925	7	14
5899929	7	9
5899933	7	5,2
5899937	7	3,6
5899941	7	2,6
5899945	7	2
5899949	7	1,8
5899953	7	1,4
5899957	7	1,1
5899961	7	0,9
5899969	7	0,64
5899973	7	0,42
5899977	7	0,31
5899981	7	0,2
5899985	7	0,136
5899989	7	0,112
5899993	7	0,08

Ergänzung mit



EB-Therm 500



EB-Therm 800



Schaltschrank



Schaltschrank
Mini

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebeco.com/de/produkte/industrie/adpsv2>