



ADPSV2

Serieresistiv 2-ledare med skärm

Användning

Brett användningsområde
För både inom- och utomhusförläggning
Specifikt lämplig för långa längder

Kabel 1-33 W/m 105°C

- ✓ Beställs anpassad för specifika behov
- ✓ Klassificerad M2
- ✓ UV-beständig

Värmekabel som lämpar sig för både inomhus- och utomhusförläggning och har därmed ett brett användningsområde. Beställs anpassad för specifika behov avseende spänning, effekt samt längder. Värmekabel och anslutningskabel levereras förmonterad som en komplett enhet.



Produkten bedömd i
SundaHus

Specifikationer

Anslutningsspänning	12-400 V
Böjningsradie, min.	35 mm
Diameter	6 mm
Effekt	Max 33 W/m - Effekt och exponeringstemperatur varierar beroende på applikation. Kontakta gärna vår support.
Exponeringstemperatur (power off), max.	105 °C
Installationstemperatur, min.	-5 °C
Isoleringsmaterial mellan	HDPE
Isoleringsmaterial inre	ETFE
Isoleringsmaterial yttre	PVC
Kabeltyp	Serieresistiv 2-ledare med skärm
Kapslingsklass	IP67
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 105 °C
Mekanisk klassificering	M2
Skyddsledare	Flätad
UV-beständighet	Ja

Dokument



CE-dokument

Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.
Våra garantivillkor

Artikellista

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

Komplettera med



EB-Therm 500



EB-Therm 800



Apparatskåp



Apparatskåp
Mini

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.se/produkter/industri/adpsv2>