

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-elektra-md-160-1280w-dl16m8m2-p-231.html>

Mata grzejna ELEKTRA MD 160, 1280W, dł.16m/8m²

Cena brutto	1 153,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-7 dni
Numer katalogowy	eleMD160-8-0
Kod producenta	MD 160/8,0
Kod EAN	5908310931647
Producent	ELEKTRA Sp. J.
Powierzchnia grzewcza	8 m²

Opis produktu

Maty grzejne ELEKTRA MD są gotowymi do układania elementami grzejnymi wyprodukowanymi zgodnie z normą PN-EN 60335-2-96. Składają się z cienkiego przewodu grzejnego przymocowanego do siatki z włókna szklanego. System jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych i stanowi ogrzewanie bezpośrednie. Montaż bezpośrednio pod posadzką w elastycznym kleju lub w masie samopoziomującej.

Jednostronnie zasilana mata grzejna ELEKTRA MD 160/8,0

Opis	Opis techniczny
Typ	Maty grzejne MD 160/8,0
Wymiary	0,5m x 16,0m
Wartość powierzchni grzewczej	8m ²
Max. moc	1280W
Max. grubość	1000mm
Napięcie zasilania	230V
Grubość maty	1,5mm
Min. temperatura instalowania	+5°C
Max. temperatura pracy	+28°C
Przewody przyłączeniowe	1 x 40, 3 x 0,75mm ²
Wzrost przewodu grzewczego	Decylny o średnicy 0,4mm, aluminium, stalowy podłożony
Certyfikat zgodności	CE, RoHS, REACH
Certyfikat zgodności (DIN EN 60335-2-96)	CE, RoHS, REACH
Wyrob komercyjny	ce

Opakowanie zawiera:

- matę grzejną ELEKTRA
- rurkę instalacyjną do przewodów przyłączeniowych
- rurkę instalacyjną do czujnika temperatury
- pogłębioną puszkę instalacyjną Ø60 mm do regulatora temperatury
- kartę gwarancyjną
- obszerną broszurę/instrukcję montażu

Materiały dodatkowe:

>> [Film instruktażowy](#)

>> [Instrukcja obsługi](#)

>> [Deklaracja zgodności](#)

Długość: **16 m**