

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/kabel-samoregulujacy-devipipeguard-industry-60wm-10-stc-140f8502-p-2093.html>



## Kabel samoregulujący DEVIpipelineguard Industry 60W/m 10 st.C 140F8502

Cena brutto	<b>138,00 zł</b>
Dostępność	<b>w 24-48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>140F8502</b>
Kod producenta	<b>140F8502</b>
Kod EAN	<b>5703466251584</b>
Producent	<b>DEVI / DANFOSS A/S</b>
Zastosowanie	<b>Ogrzewanie rur i rurociągów</b>
Moc jednostkowa	<b>12W/m</b>

### Opis produktu

### Szczegóły produktu

<b>Masa brutto</b>	66 Gram
<b>Masa netto</b>	66 Gram
<b>Objętość</b>	0.13 Liter
<b>EAN</b>	5703466251584
<b>Type</b>	DEVIpipelineguard™ Industry
<b>Product group</b>	Kable grzejne
<b>Product Line</b>	21
<b>Aplikacja</b>	Pipe / tank frost protection
<b>Bezołowiowy</b>	Tak
<b>CE mark</b>	Yes
<b>Certyfikaty, aprobaty</b>	CE EAC
<b>Contains batteries</b>	No
<b>Docinane na długość</b>	Tak
<b>Długość kabla [m]</b>	1 m
<b>Ekran kabla</b>	Oplot z miedzi cynowanej
<b>EU RoHS compliance</b>	Yes
<b>Firma certyfikacyjna</b>	VDE
<b>Gwarancja [Rok]</b>	5
<b>Izolacja wewnętrzna kabla</b>	Matrycakabla samoograniczającego
<b>Kabel na bębnie</b>	Tak
<b>Klasa IP elementu</b>	IPX7
<b>Moc liniowa kabla [W/m@°C]</b>	60W/m@10°C
<b>Napięcie zasilania [V] AC</b>	230 V
<b>Norma, na podstawie której wydawane są zatwierdzenia</b>	DIN VDE 0254: 1994-06
<b>Ograniczona palność</b>	Tak
<b>Opis</b>	DEVIpipelineguard™ 60 Industry Cut-to-I 230V
<b>Powłoka zewnętrzna</b>	Fluoropolimer
<b>Przewód zasilający</b>	Nie
<b>REACH Candidate List substances</b>	No
<b>Szerokość kabla [mm]</b>	10.2 mm

---

<b>Temperatura dla wyłączonego kabla [°C] [Max.]</b>	190 °C
<b>Temperatura montażu [°C] [Min.]</b>	-40 °C
<b>Temperatura pracy [°C] [Max.]</b>	120 °C
<b>Typ kabla</b>	Dwużyłowy
<b>UL mark</b>	No
<b>UNSPSC CODE</b>	26121601
<b>Warranty type</b>	5-year product warranty
<b>Wersja</b>	Cut-to-length
<b>Wypełniacz</b>	TPE
<b>Wysokość kabla [mm]</b>	4.8 mm
<b>Zasada ogrzewania</b>	Samooograniczający
<b>Średnica gięcia [mm] [Min.]</b>	50 mm

Długość: **1m**