

Temperatursensor NTC 10kOhm extra flach (bei 25°C)

Temperatur	Widerstand
-50°C	667,83 kOhm
-40°C	335,67 kOhm
-30°C	176,68 kOhm
-20°C	96,97 kOhm
-10°C	55,30 kOhm
0°C	32,65 kOhm
+10°C	19,90 kOhm
+20°C	12,49 kOhm
+25°C	10,00 kOhm
+30°C	8,06 kOhm
+40°C	5,32 kOhm
+50°C	3,60 kOhm
+60°C	2,49 kOhm
+70°C	1,75 kOhm
+80°C	1,26 kOhm
+90°C	0,92 kOhm
+100°C	0,68 kOhm



Gesamte Kabellänge: 300 cm

Sensor Abmessungen:



Hinweis: Bei einem NTC-Temperatursensor ist die Polung nicht relevant. Der Sensor kann beliebig an den Anschlüssen des Thermostats angeschlossen werden.

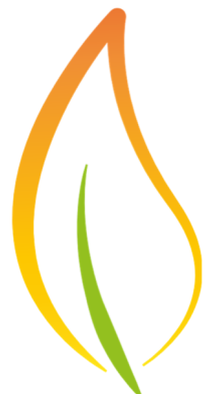
Dokumentation © 2024 Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Datenblatt auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Datenblatt drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keinerlei Haftung.

Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Ol Streek 39a | 26607 Aurich | Deutschland

Tel.: +49(0)4941-6971930 | Web: mi-heat.de | Mail: info@infrarot-fussboden.de



Floor Sensor NTC 10kOhm extra flat (at 25°C)

Temperature	Resistance
-50°C	667,83 kOhm
-40°C	335,67 kOhm
-30°C	176,68 kOhm
-20°C	96,97 kOhm
-10°C	55,30 kOhm
0°C	32,65 kOhm
+10°C	19,90 kOhm
+20°C	12,49 kOhm
+25°C	10,00 kOhm
+30°C	8,06 kOhm
+40°C	5,32 kOhm
+50°C	3,60 kOhm
+60°C	2,49 kOhm
+70°C	1,75 kOhm
+80°C	1,26 kOhm
+90°C	0,92 kOhm
+100°C	0,68 kOhm



Cable Length: 300 cm

Sensor Size:



Note: The polarity is not relevant for an NTC temperature sensor. The sensor can be connected to any of the thermostat's connections.

