

Temperaturfühler Typ: TF 180-PUR

All rights strictly reserved except when stipulated otherwise expressly by contract. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.



Merkmale:

- Hersteller: EGON HARIG GmbH
- Tkz: 80793
- Geeignet für Branddetektionen
- Robuste Bauart, ölbeständiges Kabel
- Staub- und wasserdicht, bei verbundenen und verschraubten Kabelsteckern (m/w)
- Alarmschaltpunkt (variabel*) max. 180 °C
- Lieferung: inkl. Montage-Set und Montage-Anleitung
- Nur zum Anschluss an Brandmelde- und Löschzentralen, sowie an Auswerteeinheiten der Temperatur Mess- und Auslösesysteme der Fa. EGON HARIG GmbH

* Der Alarmschaltpunkt wird in der Brandmelde- und Löschzentrale bzw. in der Auswerteeinheit des Temperatur Mess- und Auslösesystems nach Vereinbarung fest eingestellt!

Technische Daten:

Länge (ohne Anschlusskabel)	: ca. 77 mm (±1 mm)
Breite (inkl. Befestigungsmuttern, ohne Anschlusskabel)	: max. 25 mm
Gewicht (ohne Montage-Set)	: ca. 180 g
Länge des Anschlusskabels (ohne Kabelstecker)	: ca. 1,5 m
Gehäusematerial	: V2A / High-PEEK
Schutzart	: IP 68
Betriebstemperaturbereich**	: -25 °C bis +90 °C
Anschlussverbindung	: Kabelstecker (w) und Flachsteckhülsen (Bestandteile des Montage-Sets)
Befestigung	: in einer Bohrung mit 14,5 mm Durchmesser mit den Befestigungs- muttern

** Betriebstemperaturbereich der Anschlussverbinder
-20 °C bis +70 °C

Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.

Datum 14.08.2019

Version 0

EGON HARIG GmbH
Gewerbering 4 • D-22113 Oststeinbek
Tel./Phone: +49 (0)40 713752-0
Telefax: +49 (0)40 713752-24
E-Mail: egonharig@egonharig.de
www.egonharig.de www.flamtron.de

Prospektblatt Nr.

4.19226

Seite 1 von 1