

**Automatische und
nichtautomatische
Brandmelder**

Beschreibung		Artikelnummer
 <p align="center">TS-93</p>	<p><u>3.6 Thermoschalter TS</u></p> <p>Bimetall - Thermoschalter im Aluminiumgehäuse, zum Anschluß an Meldelinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Eingebauter Auslösewiderstand (1,5kΩ) und Abschlußwiderstand (10kΩ) ◆ Geeignet zum Anschluß an Löschzentralen, Impulssteuerungen oder RWA - Zentralen ◆ Je Meldelinie der Zentrale / Steuerung ein Thermoschalter anschließbar ◆ Hellgraue Silikon - Anschlußleitung. Dauer - Umgebungstemperaturbereich nach DIN VDE 0282: -50 bis +180°C. Länge ca. 3m ◆ Abmessungen: H 115 x B 50 x T 32mm <p>TS-70: Nenn - Ansprechtemperatur 70°C</p> <p>TS-93: Nenn - Ansprechtemperatur 93°C</p> <p>TS-160: Nenn - Ansprechtemperatur 160°C</p> <p>TS-200: Nenn - Ansprechtemperatur 200°C</p>	<p>8STH ERM7 0000</p> <p>8STH ERM9 3000</p> <p>8STH ERM1 6000</p> <p>8STH ERM2 0000</p>
 <p align="center">TS-70-Ö</p>	<p>Bimetall - Thermoschalter, Schließerkontakt, Belastbarkeit 30V / 1A:</p> <p>TS-70-S: Nenn - Ansprechtemperatur 70°C</p> <p>TS-93-S: Nenn - Ansprechtemperatur 93°C</p> <p>Bimetall - Thermoschalter, Öffnerkontakt, Belastbarkeit 30V / 1A:</p> <p>TS-70-Ö: Nenn - Ansprechtemperatur 70°C</p> <p>TS-93-Ö: Nenn - Ansprechtemperatur 93°C</p>	<p>9813 0000 2070</p> <p>9813 0000 2093</p> <p>9813 0000 1170</p> <p>9813 0000 1193</p>