



- Heizband-Direkteinführung in ein Anschlussgehäuse
- An- und Abschluss in einer Verpackung
- Platzsparende, günstige Abmessungen
- Einfache Projektierung und Montage mit Silikon-Kalttechnik

Beim Gehäuse-Direktanschluss werden die beiden Versorgungsleiter des selbstlimitierenden Heizbandes HTSB (Best.-Nr. 07-8519-..) mit Silikonkleber und einer Silikonhose isoliert. Das Schutzgeflecht wird mit einem grün-gelben Schutzschlauch überzogen. Das Ende des selbstlimitierenden Heizbandes wird mit Silikonkleber und einer Endkappe isoliert.

## Explosionsschutz

Kennzeichnung	⊕ II 2GD IP 6X
System	Ex e IIC T2 Gb Ex t IIIC T300 °C Db
Kabelverschraubung	⊕ II 2GD Ex e II Ex tD A21 IP 68
Prüfbescheinigung	Sira 10 ATEX3268 Sira 01 ATEX1270 X

Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter [www.bartec.de](http://www.bartec.de)

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	-40 °C bis +180 °C
Schutzart nach EN 60079-0	IP 66

## Bestellangaben

Silikon-Kaltanschlusstechnik-Set für HTSB Heizband mit Kabelverschraubung, Erdlasche und Mutter, 1-fach Set für An- und Abschluss **05-0091-0150**

Technische Änderungen vorbehalten.