







Zubehörrdatenblatt

## SLH 25/L300














SELBSTLIMITIERENDE HEIZBÄNDER

PRODUKT-NR.: 232551

### Weiteres Zubehör

| Artikel   | Bestell-Nr. | Typ                        | Beschreibung   |
|---|-------------|----------------------------|--|
|    | 184969      | DHZ TR                     | Tragrohr zum Befestigen eines Tragseiles über dem Fallrohr   |
|    | 184970      | DHZ TS                     | Klemmschelle zur Befestigung des Heizkabels am Tragseil  |
|  | 184971      | DHZ ST                     | PE-Kunststoffsteg zur Abstandsfixierung  |
|  | 184991      | DHZ TRS                    | Tragseil (20 m) für die Zugentlastung der Heizleitung im Fallrohr  |
|  | 222369      | DHZ QST                    | PE-Quersteg zur Verbindung und Fixierung von PE-Kunststoffstegen   |
|  | 231520      | <a href="#">EM 50-2</a>    | Elektronischer Schnee- / Eismelder zum vollautomatischen Betrieb einer Freiflächen- oder Dachrinnenheizung |
|  | 231530      | <a href="#">F 50-10 RH</a> | Feuchtfühler für Dachrinnen mit 10 m Anschlussleitung  |
|  | 231531      | <a href="#">ATE 5</a>      | NTC-Außentemperaturfühler mit Anschlussgehäuse zur temperaturabhängigen Regelung von Heizbändern           |
|  | 231533      | <a href="#">FTE 400</a>    | Elektronischer "All-in-One" Temperaturregler für die Hutschienenmontage                                    |
|   | 232557      | SLH KLM Meterware          | Spezialkabel als Kaltleiter zum Anschluss eines selbstlimitierenden Heizbandes an das Versorgungsnetz      |

## Zubehördatenblatt

|   |        |  |   |
|---|--------|--|---|
|    | 232565 | <a href="#"><u>SLHZ Multi Connector</u></a>      | Innovatives SLH-Schnellverbinder-System zur Verbindung von bis zu 3 Heizbändern und einem Versorgungleiter                                      |
|    | 232566 | SLHZ AS  | Anschluss- und Verbindungsset   |
|    | 232568 | SLHZ KB  | Temperatur- und UV-beständige Kabelbinder   |
|    | 232569 | SLHZ AK  | Anschlusskasten zur Verbindung von bis zu 3 Heizbändern und einem Kaltleiter  |
|    | 232570 | SLHZ AKE   | An- und Abschlusset als Erweiterung für den Anschlusskasten SLHZ AK   |
|   | 232571 | SLHZ AKF   | Edelstahl-Befestigungswinkel für den SLHZ AK Anschlusskasten zur Rohrleitungsmontage  |
|  | 232572 | SLHZ ID  | Isolierdurchführung für selbstlimitierendes Heizband  |
|  | 232573 | SLHZ AKB   | Spezialklebeband zur Fixierung eines selbstlimitierenden Heizbandes   |
|  | 232574 | SLHZ Sticker                                     | Warnhinweisaufkleber zur Kennzeichnung der elektrisch beheizten Bereiche  |
|  | 232840 | <a href="#"><u>ATE 600</u></a>                   | Temperaturregler zur Außentemperaturabhängigen Regelung selbstlimitierender Heizbänder  |
|  | 233577 | <a href="#"><u>SLHZ Multi Connector Plus</u></a> | Innovatives SLH-Schnellverbinder-System zur Verbindung von bis zu 3 Heizbändern mit einem 2,5 Meter langem vorkonfektioniertem Versorgungleiter |
|  | 232567 | SLHZ KL  | Spezialkabel als Kaltleiter zum Anschluss eines selbstlimitierenden Heizbandes an das Versorgungsnetz   |
|  | 233909 | DHZ KS   | Kantenschutz DHZ KS zur Befestigung des Heizkabels in der Dachrinne, als Abstandshalter in Kastenrinnen und als Kantenschutz bei Fallrohren     |

Zubehördatenblatt

---



231534

AF 5-2.5

NTC Rohranlegefühler für Außentemperaturregler

Zubehörrdatenblatt

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?  
So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche)

## Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.