









Zubehörrdatenblatt

## SLH 25/L15 ST

STECKERFERTIGE SELBSTLIMITIERENDE  
HEIZBÄNDER



PRODUKT-NR.: 232561

### Weiteres Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	232568	SLHZ KB	Temperatur- und UV-beständige Kabelbinder
	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>	Feuchtefühler für Dachrinnen mit 10 m Anschlussleitung
	231531	<a href="#">ATF 5</a>	NTC-Außentemperaturfühler mit Anschlussgehäuse zur temperaturabhängigen Regelung von Heizbändern
	233909	DHZ KS	Kantenschutz DHZ KS zur Befestigung des Heizkabels in der Dachrinne, als Abstandshalter in Kastenrinnen und als Kantenschutz bei Fallrohren
	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
	232565	<a href="#">SLHZ Multi Connector</a>	Innovatives SLH-Schnellverbinder-System zur Verbindung von bis zu 3 Heizbändern und einem Versorgungsleiter

## Zubehörrdatenblatt

---

	232566	SLHZ AS	Anschluss- und Verbindungsset
	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

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.