










Zubehörsdatenblatt

SLH 25/L5 ST



STECKERFERTIGE SELBSTLIMITIERENDE
HEIZBÄNDER

PRODUKT-NR.: 232559

Weiteres Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	232568	SLHZ KB	Temperatur- und UV-beständige Kabelbinder
	231520	EM 50-2	Elektronischer Schnee- / Eismelder zum vollautomatischen Betrieb einer Freiflächen- oder Dachrinnenheizung
	231530	F 50-10 RH	Feuchtefühler für Dachrinnen mit 10 m Anschlussleitung
	231531	ATF 5	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	SLHZ Multi Connector	Innovatives SLH-Schnellverbinder-System zur Verbindung von bis zu 3 Heizbändern und einem Versorgungsleiter

Zubehördatenblatt

	233577	<u>SLHZ Multi Connector Plus</u>	Innovatives SLH-Schnellverbinder-System zur Verbindung von bis zu 3 Heizbändern mit einem 2,5 Meter langem vorkonfektioniertem Versorgungleiter
	232566	SLHZ AS	Anschluss- und Verbindungsset
	232569	SLHZ AK	Anschlusskasten zur Verbindung von bis zu 3 Heizbändern und einem Kaltleiter

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

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.