












Zubehörsdatenblatt

DIC 25/L80

FREIFLÄCHENHEIZKABEL

PRODUKT-NR.: 234714

Weiteres Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
	234705	VS Twin	Verbindungsset zur fachgerechten Verbindung von Heizband und Kaltleiter
	234720	KLV FFH Twin M	Kaltleiterverlängerung zur fachgerechten Montage
	234721	FFH MB 25	Montageband aus verzinktem Bandstahl mit Laschen zur Befestigung von Heizkabeln
	184971	DHZ ST	PE-Kunststoffsteg zur Abstandsfixierung
	222369	DHZ QST	PE-Quersteg zur Verbindung und Fixierung von PE-Kunststoffstegen
	231520	EM 50-2	Elektronischer Schnee- / Eismelder zum vollautomatischen Betrieb einer Freiflächen- oder Dachrinnenheizung
	231529	EF 50-25 H	Feuchte- und Temperaturfühler für Freiflächen mit 25 m Anschlussleitung
	223291	FFH VT 1	Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung für einen Heizkreis
	223292	FFH VT 2	Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung für zwei Heizkreise
	223293	FFH VT 3	Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung für drei Heizkreise
	223294	FFH VT 4	Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung für vier Heizkreise

Zubehördatenblatt

	223295	FFH VT 5	Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung für fünf Heizkreise
	231531	<u>ATF 5</u>	NTC-Außentemperaturfühler mit Anschlussgehäuse zur temperaturabhängigen Regelung von Heizbändern
	231533	<u>FTE 400</u>	Elektronischer "All-in-One" Temperaturregler für die Hutschienenmontage
	235171	KLV G M	Kaltleiterverlängerung zur fachgerechten Montage im Gussasphalt

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.