

# . KEINE CHANCE FÜR KONDENSATBILDUNG -NEUE SERIE DER LOOP-HEIZUNGEN.

### SICHER UND ANWENDERFREUNDLICH

Druckklemmen sorgen für schnelle, werkzeuglose elektrische Kontaktierung. So sinkt die Montagezeit um bis zu 50%. Die Druckklemmen üben konstant Druck auf die Leitungen aus – ein Plus an Sicherheit.

## HEIZKÖRPER IM LOOP-DESIGN



Das Loop-Profil aus Aluminium nimmt die Wärme der PTC-Heizelemente besonders effizient auf, gewährt eine optimale Temperaturverteilung und sichert bei Temperaturzyklen im Betrieb eine konstante Heizleistung.

### VIBRATIONSSICHER FÜR BAHN-ANWENDUNGEN



Alle Loop-Heizungen in Touch-safe Ausführung sind erfolgreich geprüft auf Schock- und Vibrationssicherheit. Somit sind sie auch für Anwendungen mit starker Vibrationsbeaufschlagung nachweislich geeignet. Besonders im Bereich der Bahn-Anwendungen.

## TOUCH-SAFE AUSFÜHRUNGEN (LTS 064, LT 065 & LTF 065)



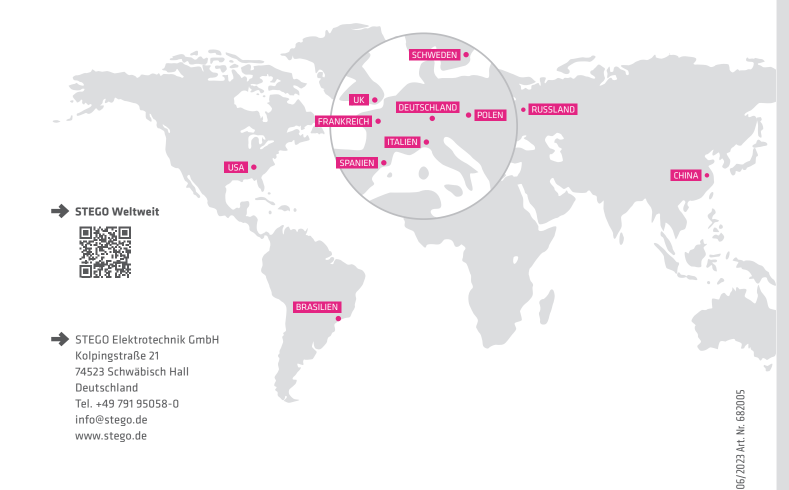
Berührsicher durch schutzisolierte Kunststoffgehäuse. Schutz vor Verbrennungen bei unbeabsichtigtem Kontakt mit der Heizungen. Bei den Touch-Safe Ausführungen der Serie LTS 064, LT 065 & LTF 065 ist die Oberflächentemperatur stets geringer als 80 °C.





# WELTWEIT FÜR SIE VOR ORT – DIE ELEKTRONIKSCHÜTZER VON STEGO.

STEGO ist global vertreten und bietet damit allen Kunden ein Maximum an Verfügbarkeit, persönlicher Beratung und Komfort. Mit 10 Standorten, einer Repräsentanz in China und mehr als 1500 Vertriebspartnern ist weltweiter Service für uns selbstverständlich. Wo immer Sie Unterstützung in Sachen Schaltschrank-Klimatisierung und Thermal Management benötigen – Ihr STEGO-Ansprechpartner ist ganz in Ihrer Nähe.



# SCHALTSCHRANK-KLIMATISIERUNG.

# PERFEKT.

Klimatisierungslösungen von STEGO schützen sensible Elektronik weltweit vor Hitze, Kälte und Feuchtigkeit. Lernen Sie jetzt unser Produktspektrum kennen.



## **HEIZEN**

### Schutz vor Frost und Kondensat

In Schaltschränken sind optimierte Temperaturen oberstes Gebot: STEGO Heizgeräte und Heizgebläse verhindern Untertemperaturen und sorgen für gleichmäßige Verteilung der Warmluft.

### HEIZGERÄTE

- PTC- und Widerstandsheizungen
- 3 bis 150 W
- AC/DC 120 240 V DC 24 und 48 V

## HEIZGEBLÄSE

- PTC- und Widerstandsheizungen
- 100 bis 1200 W
- AC 120 und 230 V • DC 24, 48 und 56 V

### Schutz vor Überhitzung

Um Einbauten vor zu hohen Temperaturen zu

### FILTERLÜFTER

- IP56 mit FFH 086 für Außeninstallation

## REGELN

sichern damit deren Funktion.

## REGLER

- AC- und DC-Anwendungen

## **MESSEN**

## Smart Messen



abzuleiten. Länderspezifische Steckdosen sorgen für sicheren Anschluss externer Verbraucher.

- Länderspezifische Steckdosen
- Weitere Ergänzungsprodukte



RC 016 8 W - 13 W

















CS 060



LTF 065

50 W - 150 W



DCR 030 / DCR 130



CSF 060

50 W - 150 W





FFH 086

IP56

Elektronische Hygrostate

Türkontaktschalter

DS 013

EFR 012

Wechsler

LP 165

50 W - 150 W





RFP 018

300 m<sup>3</sup>/h, 500 m<sup>3</sup>/h

DCF 010

Wechsler, DC-Anwendungen

HG 140



CS 032 / CSF 032





### Heizgebläse

Heizgeräte

CS 028 / CSL 028 150 W - 400 W



Filterlüfter Plus (aktiv)

FPI / FPO 018

bis 32 m<sup>3</sup>/h (92 x 92 mm)

KTO 111 / KTS 111

Öffner / Schließer

Smarte Sensoren

Steckdosen

CSS 014

Temperatur & Feuchtigkeit

250 W - 400 W



FPI / FPO 018

bis 117 m<sup>3</sup>/h (124 x 124 mm)

CSF 028

FPI / FPO 018

bis 313 m<sup>3</sup>/h (176 x 176 mm)

HGL 046

250 W - 400 W



FPI / FPO 018

bis 581 m<sup>3</sup>/h (223 x 223 mm)

HV 031 / HVL 031

100 W - 400 W



FPI / FPO 018

bis 1031 m<sup>3</sup>/h (291 x 291 mm)

CR 027

bis 650 W





FPI 118

Austrittsfilter

(erhältlich in allen fünf Größen)

HVI 030

500 W - 700 W





FPO 118

Eintrittsfilter

(erhältlich in allen fünf Größen)



CR 030 / CR 130

950 W





LE 019

486 m<sup>3</sup>/h - 1458 m<sup>3</sup>/h

CS 030 / CS 130

**KÜHLEN** 

schützen, sorgen Filterlüfter von STEGO für effiziente Kühlung durch Umgebungsluft.

## • AC 120 und 230 V

- DC 24 und 48 V
- Mehr Effizienz durch Klappentechnologie
  - Mechanische Thermostate

Temperatur- und Feuchtigkeitskontrollsysteme

STEGO Sensoren erfassen Umgebungsbedingungen im Schaltschrank und darüber hinaus. Smarte Sensoren liefern Signale sowohl digital als auch analog.

## **SENSOREN & HUBS**

- Analoge und digitale IO-Link Schnittstelle **O**IO-Link

# **ZUBEHÖR**

STEGO Zubehöre helfen Kondensat und Druck

- Druckausgleich-Verschraubung

## Permanentes Regeln

von STEGO regeln die Betriebsbedingungen für elektrische und elektronische Einbauten und





STO 011 / STS 011

Öffner / Schließer



FTO 011 / FTS 011

Öffner / Schließer







FTD 011

Öffner & Schließer



ZR 011

Öffner & Schließer





FZK 011

Wechsler



DA 284 (Kunststoff)

IP66 & IP67



REx 011

15 °C, 25 °C



Elektronische Thermostate

ETR 011

Wechsler

IP66 & IP67







DCT 010

Wechsler, DC-Anwendungen



MFR 012

Wechsler





LED 025



LED 025 Ecoline

ETF 012

Wechsler





DCM 010

DC-Anwendungen

Schaltmodul

SL 025

### DE/RU, F/PL/CZ/SK, CH, UK/IE, US/CA, IT, AU, BR Elektronikschutz komplettieren



SD 035



DSS 015

Distanz







DA 284 (Snap-In)

IP66

SHC 071 & SEN 073

Sensor Modul & Sensoren





DA 084

IP55

AHC 072





















