

Verbindungstechnologien für

# HLK





# WECO UND HLK



### Lebensmittelhandel

Klima- und Gefrieranlagen nutzen die Invertertechnologie, um die Drehzahl des Kompressors entsprechend dem Kühlbedarf zu regulieren. Die Verbindungstechnologie von WECO gewährleistet eine ordnungsgemäße und langlebige Funktion der Kühlkomponenten, damit verderbliche und gefrorene Waren bei optimalen und sicheren Temperaturen gelagert werden können.

### Bürogebäude

Entscheiden Sie sich bei Ihren Leiterplattenentwürfen für Klemmen von WECO. Ideale Produkte für digitale Gebäudetechnik und Gebäudeautomationssysteme. die mit Ihren HLK-Komponenten perfekt zusammenarbeiten. Umweltanforderungen und optimaler Nutzerkomfort werden erfüllt. Unsere Produkte sind konzipiert für z.B. Geräte mit variablem Kältemittelfluss. Wärmepumpen. Multi- und Split-Systemen und vielen anderen Anwendungen.

## Produktionsbereiche und Lagerhallen

Eine ausreichende Belüftung und gute Luftzirkulation verringern die Konzentration von Schadstoffen in der Luft. Klima- und Heizungsanlagen sind gerade in Lagerhallen im Dauerbetrieb. um für Lagerware eine konstante Temperatur zu halten. Ein Ausfall dieser Anlagen ist ein hoher Kosten- und Wirtschaftsfaktor. Verlassen Sie sich auf die Verbindungstechnologie von WECO. um die erforderliche Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

# Wohngebäude

Die Nachfrage nach qualitativ hochwertigen HLK-Systemen nimmt stetig zu. Verbindungslösungen von WECO sind ein fester Bestandteil dieser Anlagen. Schon mit dem Internet der Dinge (IoT), mit der Revolution von Smarthäusern und als digitale Steuerungen dank der Zwei-Komponenten-Steckverbinderlösungen immer kompakter wurden, war WECO mit dabei. Verlassen Sie sich auf unsere Technologie für die präzise Steuerung von Umgebungsbedingungen ... jetzt und in Zukunft.

# **LANGLEBIGKEIT**

HLK-Komponenten befinden im Außenbereich an schwer oder zugänglichen Stellen. Zugehörige Anwendungsgeräte sowie die Kontaktstellen für Strom- und Steuerleitungen sind allen möglichen Umweltbedingungen ausgesetzt.

Daher ist es unerlässlich, Verbindungslösungen Zuverlässiakeit einzusetzen die Langlebigkeit garantieren und für eine einfache Montage und Installation ausgelegt sind.

erfüllen Die Produkte WFCO von diese Anforderungen auch unter anspruchsvollsten Umweltbedingungen.

Unsere Verbindungsanschlüsse werden aus hochwertigen Materialien hergestellt und haben sich langfristig im Feldeinsatz bestens bewährt. Dieses Qualitätsniveau ist in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik unerlässlich.

Darüber hinaus sind sie stoßfest, UV- und korrosionsbeständig. Dies gilt auch für den

Kontakt mit chemischen Flüssigkeiten und korrosiven Gasen. Sie können sich darauf verlassen, dass die Verbindungslösungen von WECO vibrationsbeständig sind und auch den härtesten Bedingungen standhalten.

Produkte bedeuten Langlebige weniger Wartung, keine kostspieligen Reparaturen damit ein kostenoptimiertes Umfassende Qualitätstests unserer Produkte gewährleisten eine lange Lebensdauer und eine hohe MTBF für Maschinen und Anlagen.

WECO setzt sein hundertjähriges Wissen und Können ein, um Produkte herzustellen, die perfekt auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Wir wollen Ihre erste Wahl sein, wenn es um maßgeschneiderte elektrische Lösungen geht. verpflichten uns. die notwendige technische und technologische Unterstützung für Ihre Anwendungen zu bieten.

# WIR VERBINDEN INDUSTRIEN SEIT ÜBER 100 JAHREN

sind ein technisches Unternehmen. das sich auf die Entwicklung. Herstellung Optimierung elektrischen von Verbindungslösungen / für die Energie-, Industrie-. Elektro- und Elektronikmärkte spezialisiert hat.

Gegründet 1921 in Deutschland sind wir heute ein globales Unternehmen mit Hauptsitz in Montreal. Kanada. sowie Vertriebs- und Produktionsstätten an sieben wichtigen Standorten weltweit.

Wir Kunden hieten unseren einen ausgezeichneten Mehrwert, unsere Verbindungslösungen speziell ihre Bedürfnisse zuschneiden. entwickeln kontinuierliche verbessern. Durch Prozessverbesserungen und die Pflege der Geschäftsbeziehungen zu unseren Kunden sind wir stets bestrebt, es gleich beim ersten

Mal richtig machen, und zwar iedes Mal.

Unsere optimierte Produktion liefert die sich durch hohe Komponenten. Zuverlässigkeit, geringen Platzbedarf und kompakte Bauweise auszeichnen.

Diese Vorteile haben zu kürzeren Vorlaufzeiten und größerer Effizienz geführt, wodurch sich die Investition für den Endverbraucher stärker auszahlt.





# Wir sind global ...

### KANADA & NORDAMERIKA

GLOBALES HAUPTQUARTIER
WECO Electrical Connectors Inc.
18 050 Trans-Canada Highway
Kirkland, QC Kanada H9J 4A1
Telefon: +1 514 694-9136

Fax: +1 514 694-0956

sales northamerica@we coconnectors.com

www.wecoconnectors.com

#### EMEIA

WECO Contact GmbH
Donaustraße 15
63452 Hanau, Deutschland
Telefon: +49 6181 105 -145
Fax: +49 6181 105 -720

www.wecoconnectors.com

## BRASILIEN

WECO do Brasil LTDA. Rua Edvino Antônio Deboni 225 Galpão 38 CEP 81.330-600 Curitiba, Brasilien

Telefon: +55 41 3278-9720 salesbrazil@wecoconnectors.com www.wecoconnectors.com

### LATEINAMERIKA

WECO de México SA CV Av. Vicente Guerrero #76 Col. Agua Blanca Industrial Zapopan,

Jalisco, C.P. 45235, Mexiko
Telefon: +52 33 3684 9066
Telefon: +52 33 3804 0094
Fax: +52 33 3684 9066
saleslatam@wecoconnectors.com
www.wecoconnectors.com

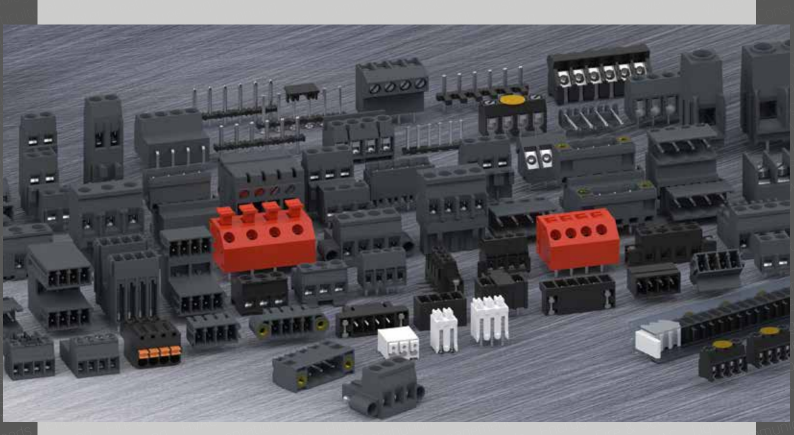
### ASIEN/PAZIFIK

WECO Electrical (Shenzhen) Ltd.
Room 909A, North Block,
Cangsong Building, Tairan 6th Road,
Chegongmiao, Futian district,
Shenzhen 518040, China
Telefon: +86 755 8280 7672 -0
Fax: +86 755 8280 7674
salesasia@wecoconnectors.com

www.wecoconnectors.com

### ASIEN/PAZIFIK

WECO Electrical Connectors Ltd.
Room 1105, New Commerce Centre
19 On Sum Street, Shatin
New Territory, Hong Kong
Telefon: +852 2636 6252
Fax: +852 2559 3161
salesasia@wecoconnectors.com
www.wecoconnectors.com



#### wecoconnectors.com

© 2022 by WECO.

 $\label{eq:webco} WECO^{\circledcirc} \ ist ein eingetragenes Warenzeichen.$  Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

WECO Trifold "HLK" | 14 955 103 | DE | R1.05.2022