

# 3D

## ECO-DOMO Crimp Steckverbinder System / crimp connector system



Serie / Series EH 688.400-002 bis / to -008

Isolationsgehäuse für RSB 8178.XXXX mit Rastnocken / isolation housing for RSB 8178.XXXX with locking features

Alle zugesandten 3D-Daten werden ohne Anerkennung einer Rechtsverpflichtung, ohne Gewähr auf Vollständigkeit und nicht als Garantiezusage übersandt. Die überstellten Daten wurden unter Anwendung größter Sorgfalt erstellt. Allerdings sind mögliche Fehlerquellen nicht vollständig auszuschließen. Wir übernehmen daher keinerlei Haftung für Schäden und Kosten, die aus der Verwendung dieser Daten entstehen. Verbindliche Daten sind ausschließlich aus unseren Kundenzeichnungen und Montagetabellen zu entnehmen.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

(DIN ISO 16016)

[www.stocko-contact.com/catalog-pdf/sicherheitshinweise.pdf](http://www.stocko-contact.com/catalog-pdf/sicherheitshinweise.pdf)

All enclosed 3D-data will be send without any acknowledgement of mandatory obligations, no responsibility is taken for the correctness of this information. The send data were arranged carefully. However failures cannot be excluded completely. Therefore we assume no liability for damages and costs, which occur by using this data. Mandatory data can only be taken from customer drawings or mounting tables.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

(DIN ISO 16016)

[www.stocko-contact.com/catalog-pdf/safety-information.pdf](http://www.stocko-contact.com/catalog-pdf/safety-information.pdf)

