

# Ein echtes Erfolgsrezept für Data, Signal und Power: Die Han® F+B Kontakteinsätze.

Als erster Steckverbinder im Lebensmittelumfeld ist Han® F+B mit 25 verschiedenen Kontakteinsätzen konfigurierbar – und ermöglicht die Übertragung von Bussystemen, Signalen oder Leistungskontakten bis 40 A.



HARTING Han® F+B



Pushing Performance

Von **HARTING.com**  
auf die Website für Ihr Land.

www.HARTING.ae  
www.HARTING.at  
www.HARTING.com.au  
www.HARTING.be  
www.HARTING.com.br  
www.HARTING.ca  
www.HARTING.ch  
www.HARTING.com.cn  
www.HARTING.cz  
www.HARTING.de  
www.HARTING.dk  
www.HARTING.es  
www.HARTING.fi  
www.HARTING.fr  
www.HARTING.co.uk  
www.HARTING.com.hk  
www.HARTING.hu  
www.HARTING.co.in  
www.HARTING.it  
www.HARTING.co.jp  
www.HARTING.co.kr  
www.HARTINGbv.nl  
www.HARTING.no  
www.HARTING.pl  
www.HARTING.pt  
www.HARTING.ro  
www.HARTING.ru  
www.HARTING.se  
www.HARTING.sg  
www.HARTING.sk  
www.HARTING.com.tr  
www.HARTING.com.tw  
www.HARTING-USA.com  
www.HARTING.co.za



Pushing Performance

People | Power | Partnership

**HARTING Han® F+B**  
Sauber verbunden.

HARTING Technologiegruppe  
de@HARTING.com  
www.HARTING.de

at@HARTING.com  
www.HARTING.at

ch@HARTING.com  
www.HARTING.ch

MO/2015-04-02/2.0 98 42 954 0101 Version 1

# Die flexible Lösung. Für saubere Verbindungen. Der Food & Beverage- Steckverbinder Han® F+B.

Han® F+B ist unsere Antwort auf die anspruchsvollen Hygienestandards in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Sein leicht zu reinigendes Gehäusedesign wurde speziell für die Anforderungen und Bedingungen in Spritz-Zonen optimiert. Und die Vielfalt an Kontakteinsätzen erlaubt die Übertragung von Data, Signal oder Power. Damit bietet Han® F+B deutlich mehr Flexibilität bei der Planung und Konzeption von modularen Anlagen – im Vergleich zur bisherigen Festverdrahtung.



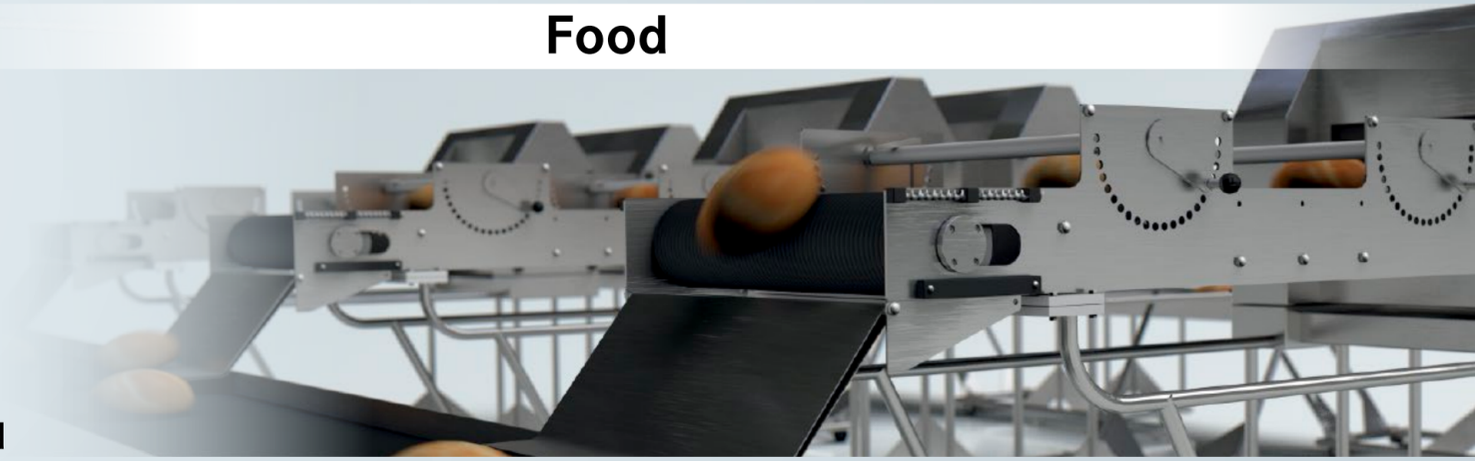
Gemäß Ecolab  
zertifiziert



Beverage



Kälte- und  
Hitzeresistent



Food



Einfach zu reinigendes  
Gehäusedesign



Höchste  
Schutzklasse  
**IP69K**



FDA 21 –  
konforme Materialien



Packaging



QR-Code scannen  
und mehr erfahren.

