

Han-Fast[®] Lock Anwendungsbeispiel



Präzise Beziehungsarbeit

In Märkten wie Erneuerbare Energien, Transportation, Robotik, Automation, deren Anwendungen durch raue Umgebungen, mithin durch hohe Schutzklassen geprägt sind, werden kompakte und hocheffiziente Lösungen benötigt.

Leiterplatten sollen schnell und sicher mit Han[®] Industriesteckverbindern verbunden werden. Mit Han-Fast[®] Lock ist dies flexibel, komfortabel, einfach und ohne zusätzliche Bauteile möglich.



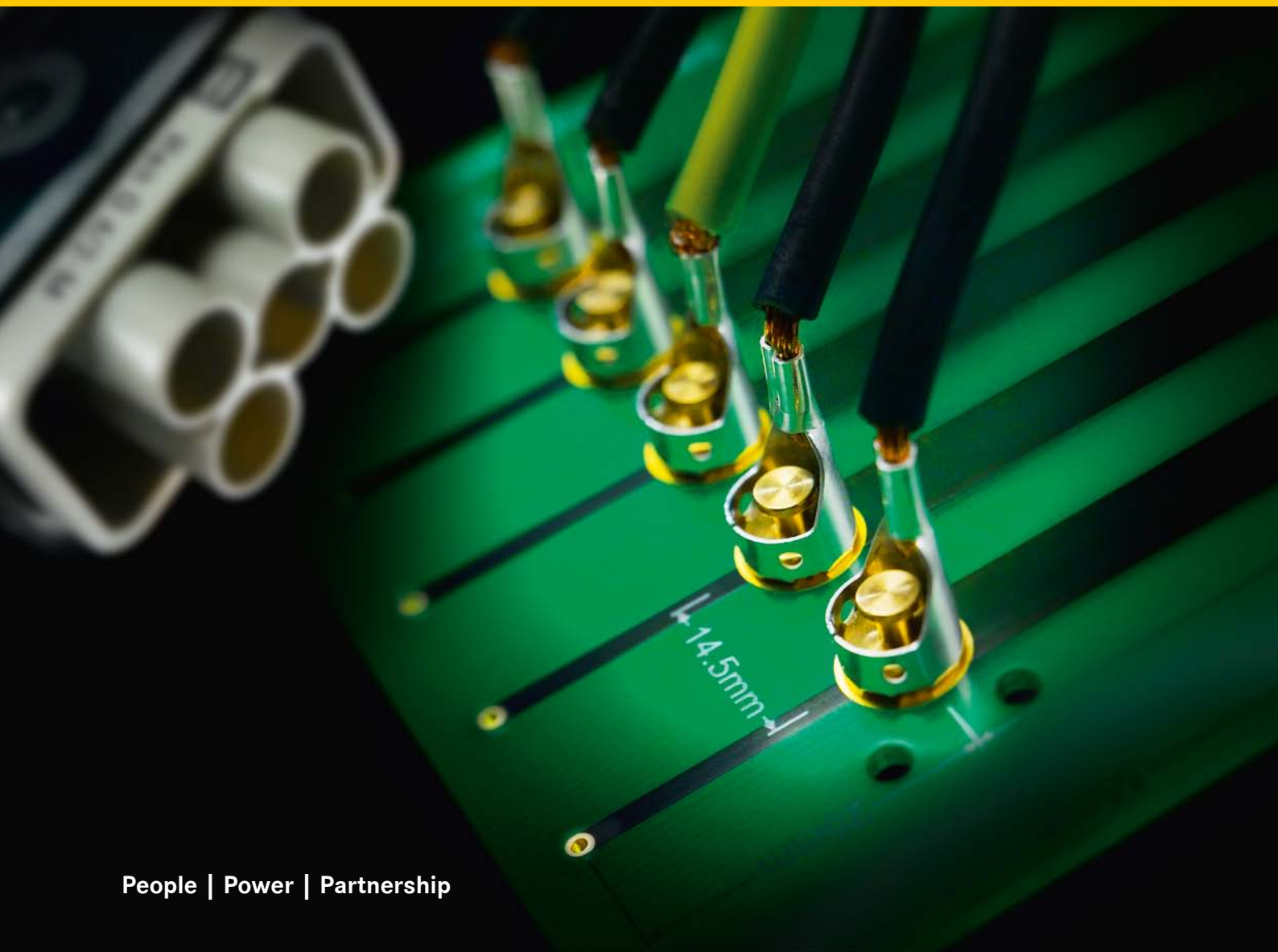
Pushing Performance

www.HARITING.com



Pushing Performance

HARTING Han-Fast[®] Lock Kurzinfo



Han-Fast® Lock flexibel und schnell

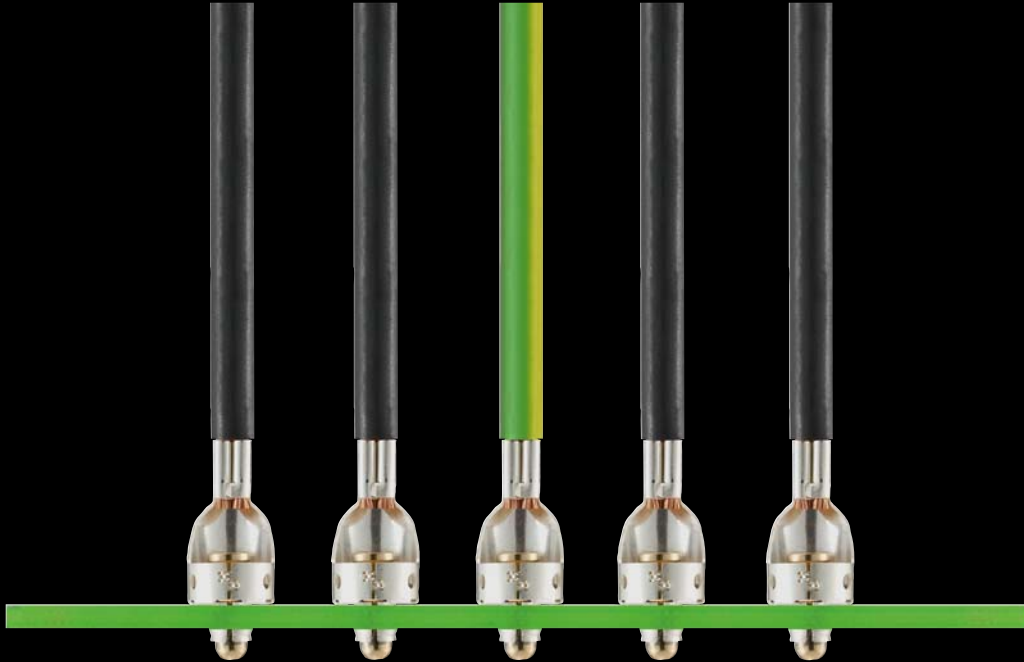
Für verschiedene
Han® Industrie-Steckverbinder

4,0 bis 10,0 mm²
Leiterquerschnitt

Lötfreier
Leiterplattenanschluss

Han-Fast[®] Lock

Die Vorteile



Lötfreier

Leiterplattenanschluss

flexibel

schnell

einfach

Position unabhängig
vom Steckverbinder

Stromtragfähigkeit
bis 60 A

Standardbohrung mit
Auflagepad

Han-Fast[®] Lock Kontaktprinzip

