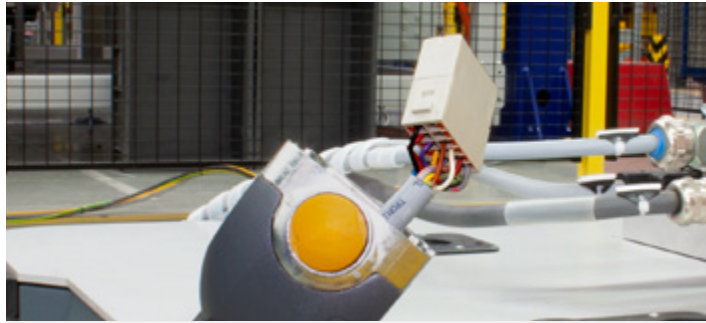


Han-Modular® Push-In



Pushing Performance
Since 1945



Die Push-In Technologie erweitert das breit aufgestellte HARTING Portfolio um eine zusätzliche robuste und zuverlässige Feldanschlusstechnik.

Mit Push-In können Montagezeiten um bis zu 30% reduziert und die Flexibilität im Feld signifikant gesteigert werden.

Unsere Lösungen zeichnen sich stets durch eine effiziente Plug & Play Montage aus, Fehler werden vermieden, z.B. durch die Gewährleistung von Stecksicherheit mit Hilfe von Kodierungen. HARTING bietet die größte Vielfalt an Anschlusstechniken auf dem Markt und oft führt eine intelligente Kombination verschiedener Technologien zu den besten Ergebnissen. Mit der Push-In Anschlusstechnik bieten wir nun eine weitere Option für die perfekte Auslegung Ihrer Schnittstelle.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Bis zu 30% weniger Montagezeit durch direktes Einführen des Leiters in die Kontaktkammer
- Einfache Handhabung durch werkzeuglosen Anschluss
- Kosteneinsparungen im Vergleich zu alternativen Anschlusstechniken
- Maximale Flexibilität - geeignet für Aderendhülsen, Litzen- und Massivleiter
- Steckkompatibilität mit baugleichen Produkten mit anderen Anschlusstechniken

HARTING Han-Modular® Push-In

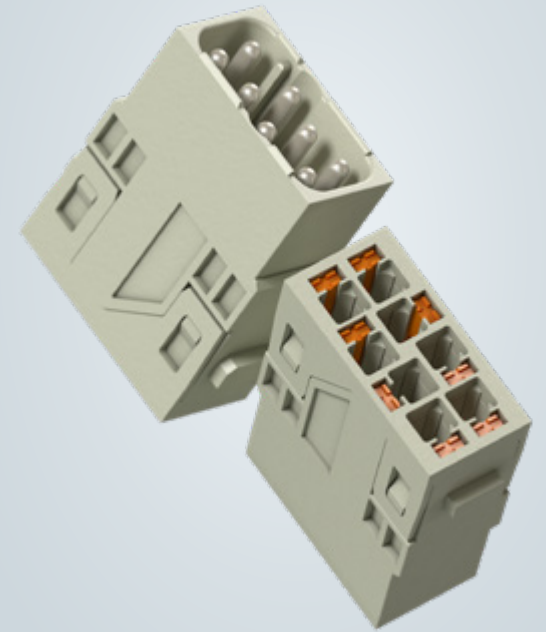
von HARTING.com auf die Website für Ihr Land.

HARTING Technology Group
info@HARTING.com
www.HARTING.com

WDI 2023-06 | 0.25 | 98 42 977 0101 | Version 2



Pushing Performance
Since 1945



PEOPLE. POWER. PARTNERSHIP.

HARTING Han-Modular® Push-In

Schnelle und intuitive Feldanschlusstechnik

Han-Modular® Push-In System



Anschlussseite des Han-Modular® Push-In

Bei der Push-In Anslusstechnik handelt es sich um eine Weiterentwicklung des Käfigzugfederanschlusses. Dabei steht die schnelle und unkomplizierte Konfektionierung des Steckverbinders mit gleichbleibender Qualität und Robustheit im Fokus. Für die Verarbeitung des weitgefassen Leiterquerschnittsbereichs steht eine große Auswahl an Einsätzen aus dem Han® Portfolio zur Auswahl, um Ihnen stets eine passende Lösung für die variierenden Anforderungen zur Verfügung zu stellen.

Durch die werkzeuglose Montage bedarf es keiner weiteren Schritte in der Vorbereitung der Konfektionierung, womit Zeit, Ressourcen und Kosten gleichzeitig eingespart werden.

Die Push-In Anslusstechnik bietet die Möglichkeit verschiedenste Variationen von Leitern zu assemblieren. Die Auswahl streckt sich von Litzenleitern über Massivleiter bis hin zu Leitern mit Aderendhülsen (isoliert/unisoliert). Somit ergänzt die Push-In Anslusstechnik das bestehende HARTING Portfolio optimal, um Sie bei den unterschiedlichen Herausforderungen im Feld zu unterstützen.



<https://www.harting.com/push-in>

Details und Artikelnummern

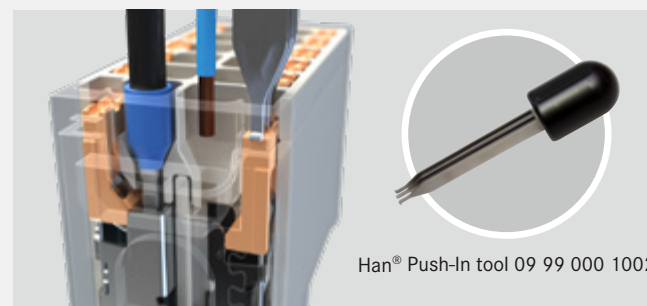
	Han® C	Han® CC	Han E®	Han® EE	Han DD®
	3 Kontakte 40 A / 690 V 1,5 ... 6 mm ²	4 Kontakte 40 A / 830 V 1,5 ... 6 mm ²	6 Kontakte 16 A / 500 V 0,5 ... 2,5 mm ²	8 Kontakte 16 A / 400 V 0,5 ... 2,5 mm ²	12 Kontakte 10 A / 250 V 0,14 ... 1,5 mm ²
Anslusstechnik	Push-In	Push-In	Push-In	Push-In	Push-In
Stift	09 14 003 5001	09 14 004 5001	09 14 006 5001	09 14 008 5001	09 14 012 5001
Buchse	09 14 003 5101	09 14 004 5101	09 14 006 5101	09 14 008 5101	09 14 012 5101

Push-In Einsätze sind steckkompatibel mit den folgenden Modulen

	Han® C	Han® CC	Han E®	Han® EE	Han DD®
Anslusstechnik	Crimp	Crimp	Crimp	Crimp	Crimp
Stift	09 14 003 3001	09 14 004 3041	09 14 006 3001	09 14 008 3001	09 14 012 3001
Buchse	09 14 003 3101	09 14 004 3141	09 14 006 3101	09 14 008 3101	09 14 012 3101

Push-In Einsätze sind steckkompatibel mit den folgenden Modulen

	Han® C	Han® CC	Han E®	Han® EE	Han DD®
Anslusstechnik	Axial		Quick Lock	Quick Lock	Quick Lock
Stift	09 14 003 2601		09 14 006 2633	09 14 008 2633	09 14 012 2632
Buchse	09 14 003 2701		09 14 006 2733	09 14 008 2733	09 14 012 2732
Stift	09 14 003 2602			09 14 008 2634	09 14 012 2634
Buchse	09 14 003 2702			09 14 008 2734	09 14 012 2734



Han® Push-In tool 09 99 000 1002

Das Han® Push-In Werkzeug kann als Unterstützung für die Konfektionierung genutzt werden. Bei der Nutzung von Litzenleitern kann mit dem Werkzeug der Aktuator geblockt werden. Die Feder ist dann vollständig geöffnet und der Litzenleiter kann problemlos in die Kontaktkammer eingeführt werden.

Allgemeine Hinweise:

Die Überprüfung, ob in speziellen Anwendungsbereichen die in diesem Katalog gezeigten Bauelemente auch anderen als den angegebenen Vorschriften entsprechen, obliegt dem/der Anwender/in. Änderungen in Bezug auf Konstruktion oder Inhaltsstoffen aufgrund von Qualitätsverbesserungen, Weiterentwicklungen oder Fertigerfordernissen behalten wir uns vor. Mit den Angaben im Katalog werden die Bauelemente spezifiziert, keine Garantien abgegeben oder Eigenschaften zugesichert. Kein Teil dieses Kataloges darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Firma HARTING Electric GmbH & Co. KG, Espelkamp, in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Für uns verbindlich ist die deutsche Fassung des Katalogs. © HARTING Electric Stiftung & Co. KG, Espelkamp – Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.