



7. Jahrgang, Ausgabe 1/2009

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir übersenden Ihnen den Newsletter 01/2009, mit dem wir über Innovationen und Neuheiten aus der HARTING-Verbindungswelt informieren. HARTING präsentiert Systemlösungen für Connectivity und Networks.

Besuchen Sie uns auf der Hannover Messe vom 20. - 24. April 2009.



Sie finden uns in Halle 11, Stand C13. Herr Rolf Baumann, Geschäftsführer HARTING Schweiz, empfängt Sie gerne persönlich am 21. und 22. April auf unserem Stand.

Freundliche Grüsse

HARTING AG, Volketswil  
Rolf Baumann  
[rolf.baumann@HARTING.com](mailto:rolf.baumann@HARTING.com)

### Fast Track Switching

Voll kompatibel zu Standard Ethernet garantieren die HARTING Fast Track Switches den deterministischen Datentransport in der Feldebene. Damit wird den hohen Echtzeitanforderungen in der Automatisierung Rechnung getragen, ohne Standard Ethernet zu verändern.

Sind Sie neugierig geworden? Auf der kommenden Hannover Messe können Sie die ersten Geräteprototypen mit 10 Ports im neu konzipierten Gehäuse sehen und weitere Informationen zum Fast Track Switching erhalten. Besuchen Sie uns auf dem HARTING Stand!

[weiter](#)



---

## Ha-VIS RFID Das vollständig integrierte RFID System

Ha-VIS RFID ist die HARTING RFID-Systemlösung zur deutlich vereinfachten Realisierung von RFID-Projekten (Radio Frequency Identification). Ha-VIS bietet als vollständig integriertes RFID System deutlichen Anwendernutzen, denn durch Ha-VIS wird die RFID Lösung einfach, sicher und kostengünstig.

# Ha-VIS RFID

[weiter](#)

---

## Neue Pneumatikcrimpzange für Han® D, Han® E und Han® C Kontakte

Mit der pneumatischen Handcrimpzange CP 600 stellt die HARTING Technologiegruppe ein komplett neuentwickeltes Crimpwerkzeug zur Verfügung, das ein gleichmäßiges Präzisionscrimpen sicherstellt.



[weiter](#)

---

## Han® Q 8/0 jetzt auch mit Quick Lock Anschluss Technik

Ab sofort ist der Han® Q 8/0 Kontakteinsatz mit der schnell konfektionierbaren Han-Quick Lock® Anschluss Technik erhältlich. Die patentierte Technologie erlaubt eine zeitsparende und einfache Konfektionierung ohne Spezialwerkzeug.



[weiter](#)

---

## Doppelkupplung (Genderchanger) für PROFINET Systemkabel RJ45+Power

Die Genderchanger (Doppelkupplung) aus der Han® PushPull Familie ermöglichen die Verwendung von unterschiedlichen Kabeltypen oder die Verlängerung von gleich konfektionierten Systemkabeln gemäß der PROFINET-Richtlinie.



[weiter](#)

---

## Han-Modular® 40 A Crimp Modul

Das neue Han® 40 A Crimp Modul aus der Baureihe Han-Modular® ist besonders für Anwendungen mit den höchsten mechanischen Anforderungen geeignet. Ein wesentlicher Vorteil ist die rationelle Verarbeitung der Crimpkontakte.



[weiter](#)

---

---

## Han-Power® T Modular Twin für besondere Flexibilität

Im Bereich der Power T Lösungen bietet HARTING mit dem Han-Power® T Modular Twin nun eine Variante an, die sich durch besondere Flexibilität auszeichnet. Der Han-Modular® Twin Steckverbinder integriert zwei Module zur Leistungs- und Signalübertragung.



[weiter](#)

---

## Leistungssteckverbinder mit PushPull-Verriegelung für den Geräteanschluss

Han® PushPull Power ist ein 5-poliger Leistungssteckverbinder bis 690 V und 16 A. Eine platzsparende Geräteintegration gelingt dank miniaturisierter Baugröße und optimaler Anreihbarkeit.



[weiter](#)

---

## Die neue Baureihe Han® EEE mit höchster Kontaktdichte

Die Han® EEE Steckverbinderserie der HARTING Technologiegruppe besitzt dank eines sehr platzsparenden und kompakten Aufbaus die höchste Kontaktdichte, die je in einem Monoblock mit Han® E Crimpkontakten möglich war.



[weiter](#)

---

## Han-Modular® Andockrahmen

Die Baureihe Han-Modular® der HARTING Technologiegruppe ist ein offenes Steckverbindersystem mit hoher Flexibilität. Nun steht als Ergänzung ein neuer Andockrahmen zur Verfügung, mit dem ein modularer Andocksteckverbinder ohne Gehäuse realisiert werden kann.



[weiter](#)

---

Weitere Informationen finden Sie in unserem Online Produktkatalog [HARKIS®](#).

Sollten Sie keinen weiteren HARTING-Newsletter wünschen, klicken sie bitte [hier](#).

---

## Urheberrecht

Der Newsletter wird veröffentlicht von HARTING AG, Industriestrasse 26, CH-8604 Volketswil. Er kann gedruckt und verteilt werden, solange Autor und Verleger genannt wird. Die im Newsletter des Anbieters verwendeten Produktbezeichnungen, Logos und Unternehmenszeichen sind kennzeichenrechtlich geschützt.

HARTING AG | Industriestrasse 26 | CH-8604 Volketswil  
Tel: 044 908 20 60 | Fax: 044 908 20 69  
E-Mail: [ch@HARTING.com](mailto:ch@HARTING.com) | Internet: <http://www.HARTING.ch>