



7. Jahrgang, Ausgabe 2/2009

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir übersenden Ihnen den Newsletter 02/2009, mit dem wir über Innovationen und Neuheiten aus der HARTING-Verbindungswelt informieren. HARTING präsentiert Systemlösungen für Connectivity und Networks.

Freundliche Grüsse
HARTING AG, Volketswil

Rolf Baumann
rolf.baumann@HARTING.com

Han-Modular® Online-Konfigurator für Ihre individuelle Applikation

Mit dem jetzt online verfügbare Han-Modular® Konfigurator kann sich der Kunde einen Steckverbinder für seine speziell zugeschnittene Applikation zusammenstellen. Mit einer eigenen Artikelnummer versehen, kann diese individuelle Kombination dann komplett fertig montiert geliefert werden.



[weiter](#)

Fast Track Switching – Live auf der Hannover Messe 2009

Auf der Hannover Messe konnte HARTING mit der Fast Track Switching Technologie viel Aufmerksamkeit erregen und wurde für den Technologiepreis Hermes-Award nominiert. Die 10-Port-Switches FTS 3100 in Schutzart IP 30 gehen im Dezember diesen Jahres in Serie und werden im 2. Quartal 2010 durch weitere Varianten ergänzt.

[weiter](#)



Mit e1 Zulassung fährt der HARTING Switch Bus und Straßenbahn

Die 5 und 8 Port Ethernet Switches eCon 7050-B1 und eCon 4080-B1 mit M12- Schnittstelle erweitern die Produktpalette der Ethernet Switches mit e1-Zulassung des Kraftfahrtbundesamtes. Die Switches können jetzt in Bussen und Straßenbahnen für Passagier-Informationssysteme und Überwachungsaufgaben eingesetzt werden.



[weiter](#)

[weiter](#)

DIN 41 612 Bauformen 3B / 3C – noch kleiner und genauso robust

Die neuen Bauformen 3B und 3C der DIN 41 612 Steckverbinder benötigen wenig Platz und eignen sich somit gut für den Einsatz auf kleinen Leiterplatten. Die Messer- und Federleisten sind sowohl mit als auch ohne Flansch erhältlich – dadurch wird der Platzbedarf nochmals reduziert. Die Steckverbinder stehen in Löttechnik, SMC (Surface Mount Compatible) oder in Einpresstechnik zur Verfügung.



[weiter](#)

Han® 3 HPR - hohe Bauform, mehr Platz für Kabel

Die Han® HPR Baureihe wird jetzt durch ein Han 3 HPR Tüllengehäuse in hoher Bauform erweitert. Damit ist es nun auch möglich, den Han® Quintax Kontakteinsatz in ein Han® 3 HPR Tüllengehäuse zu montieren. Mehr Verkabelungsraum vereinfacht die Montage der verschiedenen Kontakteinsätze.



[weiter](#)

HARTING mCon Switches mit neuer Software „Release 2.0“

Die neue Management Software mit dem Kürzel „Release 2.0“ hält Einzug in die mCon Switch Familien. Neben der Implementierung neuer Funktionen und Features wurden außerdem alle Funktionen des vorherigen Releases 1.3 stark erweitert und an die gestiegenen Anforderungen des Markts angepasst.



[weiter](#)

Han® 3 A – kleine Größe, niedriger Aufwand

Das neue Han® 3 A Kunststoffgehäuse mit integrierter Kabelverschraubung folgt dem allgemeinen Trend zur Miniaturisierung. Die um 25% reduzierte Baulänge ist kombinierbar mit vielen existierenden Kontakteinsätzen der Baugröße Han® 3 A und erweitert damit das Applikationsfeld dieser Steckverbinderserie entscheidend.

[weiter](#)



HARTING D-Sub SMT - einfach in der Anwendung, robust und zuverlässig

Das Produktportfolio von HARTING wurde um eine vollständige Serie rechtwinkliger D-Sub SMT-Steckverbinder erweitert. Damit kann der Kunde sowohl den Reflow-Prozess nutzen als auch ein Standard Vakuum System (Pick-and-Place).

[weiter](#)



Han® 7 D und Han® 8 D mit präziser Anschluss Technik Han-Quick Lock®

Die kompakten Steckverbinder Han® 7 D und Han® 8 D gibt es jetzt mit neuer Anschluss Technik Han-Quick Lock®, die ideal ist für hohe Kontaktdichte. Durch das Zusammenspiel von einfachster Handhabung und platzsparendem Design wird die Zuverlässigkeit sowohl des Käfigzugfederanschlusses als auch der Crimptechnik miteinander vereint.

[weiter](#)



Tec.News 17 - Automation IT

Die 17. Ausgabe des HARTING Technologiema­gazines ist erschienen. Unter dem Titel „Automation IT“ prä­sentieren wir Ihnen einen umfassenden Blick auf unterschiedlichste Themenbereiche: Informieren Sie sich über unsere innovativen Lösungen z.B. in der Windenergie, in der Bühnentechnik oder in der Automation IT. Erfahren Sie außerdem wissenswerte Details zur „Fast Track Switching Technologie“ – unsere für den Hermes Award 2009 nominierte Produktneuheit. Folgen Sie dem untenstehenden Link, so können Sie die Tec News gleich herunterladen. Gerne senden wir Ihnen auf Wunsch die Broschüre auch in Heftform zu.

[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 | Internet: <http://www.HARTING.ch>