



2. Jahrgang, Ausgabe 3/2004

Sehr geehrte Damen und Herren!

Die Steckverbindertechnologie entwickelt sich weiter und Sie erhalten hiermit aus dem Hause HARTING die neusten Informationen zu den Themen:

- **Ethernet IP65/67** Steckverbinder: in ODVA konformer Ausführung, als Push-Pull für Gigabit Ethernet
- IP 65 **Schaltschranke** für diverse Elektronikstecker
- 6- reihiger, **metrischer 2mm Steckverbinder**

Im Bereich Automation und Antriebstechnik ist die Nürnberger Messe [SPS/IPC/DRIVES](#) (23. bis 25. November 2004) der Ort geworden, wo sich die internationale Branche trifft und präsentiert. Besuchen Sie auch unseren **Stand 9-309 in Halle 9**. Herzlich willkommen!

**Ihre Ansprechpartner bei HARTING Volketswil:**

Han® Schwersteckverbinder: Peter Bon, Produktmanager, e-mail: [peter.bon@HARTING.com](mailto:peter.bon@HARTING.com)

Tel. direkt: 01 908 20 65

Elektroniksteckverbinder: André Bättig, Produktmanager, e-mail: [andre.baettig@HARTING.com](mailto:andre.baettig@HARTING.com)

Tel. direkt: 01 908 20 66

Wir wünschen Ihnen einen guten und erfolgreichen Jahresschlussput! Ihre

HARTING AG, Volketswil

**Han-Max – Die ODVA-konforme Ethernet-Schnittstelle**

Han-Max ist die ODVA-konforme, robuste Ethernet-Schnittstelle nach Kategorie 5e für raue Industrieumgebungen. Das mit Bajonett-Verschluss ausgestattete Metallgehäuse bietet IP 67-Dichtigkeit und zeichnet sich durch extreme Vibrationsfestigkeit aus. [...mehr](#)



## HARTING macht das industrielle Ethernet zukunftssicher

Um bereits heute zukünftigen Marktanforderungen gerecht zu werden, bietet HARTING alle Steckverbinder der RJ Industrial-Familie auch in einer Gigabit Ethernet-Version an. Dies ermöglicht industrielle Ethernet-Applikationen mit höchsten Datenraten sowie die Übertragung zusätzlicher oder erweiterter Protokolle. [...mehr](#)



---

## Han®-Port – Schnittstelle für Leistung und Signale

Han®-Port, ist die Schnittstelle für Leistung und Signale. Modular aufgebaut können unterschiedliche Einsätze im stabilen Zinkdruckguss-Rahmen kombiniert werden. Die Schutzart IP 65 sorgt für den sicheren Abschluss des Schaltschranks in rauer Industrieumgebung. [...mehr](#)



---

## Höhere Kontaktdichte für metrische 2mm Steckverbinder

HARTING erweitert sein breites Spektrum an metrischen Steckverbindern nach IEC 61076-4-101 um die 6-reihige Bauform har-bus® HM 6-row, die mit einer zusätzlichen Kontaktreihe ausgestattet ist. Bei gleichem Platzbedarf wie ein herkömmlicher 5-reihiger Steckverbinder auf seiten der Tochterkarte bietet dieses Produkt eine ganze Reihe mehr Kontakte! [...mehr](#)



---

Weitere Produktinformationen finden in unserem Online Produktkatalog [HARKIS®](#)

Sollten Sie keine weiteren HARTING-News wünschen, informieren Sie uns bitte unter dem Stichwort "bitte keinen Newsletter zusenden" an:  
[Unsubscribe.Newsletter.Volketswil@harting.com](mailto:Unsubscribe.Newsletter.Volketswil@harting.com)

---

## Urheberrecht

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

HARTING AG | Industriestrasse 26 | CH-8604 Volketswil  
Tel: 01 908 20 60 | Fax: 01 908 20 69  
E-Mail: [ch.zh@HARTING.com](mailto:ch.zh@HARTING.com) | Internet: [www.HARTING.com](http://www.HARTING.com)