



5. Jahrgang, Ausgabe 2/2007

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir übersenden Ihnen den Newsletter 02/2007, mit dem wir über [Innovationen und Neuheiten](#) aus der HARTING-Verbindungswelt informieren wollen.

**Besuchen Sie uns auf der HUSUMwind in Husum und auf der Motek in Stuttgart.**



**Halle 2 Stand C23**



**Halle 1, OG, Stand 1940**

Mit freundlichen Grüßen  
HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

### **Han<sup>®</sup> K 4/4 platzsparender Leistungssteckverbinder bis 63 A**

Der neue Kombinationssteckverbinder Han<sup>®</sup> K 4/4 vereint hohe Kontaktanzahl auf dem kleinem Raum der Gehäusebaugröße Han<sup>®</sup> 10 B. Vier Leistungskontakte für 63 A plus voll nutzbarem PE für Kabelklemmbereiche bis 22 mm<sup>2</sup> sind kombiniert mit 4 Signalkontakten für 16 A. Ohne spezielle Werkzeuge montierbar sind die berührsicheren Steckverbinder feldkonfektionierbar und damit in vielen verschiedenen Anwendungsbereichen einsetzbar.



[...mehr](#)

## Outdoor Solutions

Die neuen HARTING Steckverbinder für raue Umgebungen vereinen die bestehende Push-Pull Technologie und Han® 3 A Gehäuse mit innovativen Glasfaser- und kupferbasierten Einsätzen.



[...mehr](#)

---

## Der Ethernet Switch mit externem Gedächtnis verkürzt den Serviceeinsatz

Die Ethernet Switch Familie Harting mCon 7100 (managed Ethernet Switch in hoher Schutzart) wird durch Modelle mit externem Gedächtnis (Konfigurationsspeicher) erweitert. Durch den externen Konfigurationsspeicher wird ein schneller und problemloser Austausch von managed Ethernet Switch im Servicefall erreicht.



[...mehr](#)

---

## Han® Q 2/0 – Spannungsversorgung & Leistungseinspeisung für die dezentrale Energieversorgung

Steckverbinder der Han® 3 A Familie haben als die „kleinen“ unter den Han® Steckverbindern eine bemerkenswerte Vielfalt erreicht. Bisher war die Stromtragfähigkeit auf 16 A beschränkt. Neue Anforderungen aus dem Bereich der dezentralen Energieversorgung erfordern nun elektrische Verbindungen für höhere Ströme bis 40 A. Die kompakte Connectivity Lösung für einphasige, zweipolige Applikationen heißt: Han® Q 2/0.



[...mehr](#)

---

## HARTING stellt neue Einpressanschlüsse bei den SEK Messerleisten im Raster 2,54 mm x 2,54 mm vor

HARTING hat ergänzend zu den bereits existierenden low-profile Messerleisten mit Einpressanschlüssen eine neue Version in Standardbauhöhe entwickelt.



[...mehr](#)

---

## 19" Ethernet Switch Familie eCon 9000 und mCon 9000

Die Produktfamilien eCon und mCon 9000 erweitern das Produktspektrum der unmanaged und managed Ethernet Switches im Bereich der 19" Produkte der HARTING Technologiegruppe. Bis zu 10 Ethernet-Teilnehmer können frontseitig angeschlossen werden. Innerhalb des 19" Racks kann noch eine weitere Ethernet-Anbindung über die Backplane erfolgen.



[...mehr](#)

---

## Han® 70 A Modul

Dieses Modul hat zwei Leistungskontakte, die für eine Stromtragfähigkeit von 70 A bei einer Arbeitsspannung von 1000 V ausgelegt sind. Durch den Axialschraubanschluss können Leitungen von 6 bis 22 mm<sup>2</sup> (AWG 8 bis 4) ohne teures Sonderwerkzeug angeschlossen werden.



[...mehr](#)

---

## con:card+®: Zuverlässige AdvancedMC® Steckverbinder

con:card+® Steckverbinder sind die neue Generation von AdvancedTCA® und MicroTCA™ Steckverbindern, die mögliche Toleranzabweichungen der AdvancedMC® Leiterkarten durch eine definierte Positionierung ausgleichen.



[...mehr](#)

---

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

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

---

### Urheberrecht

Der Newsletter wird veröffentlicht von HARTING Deutschland GmbH & Co. KG. 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 Deutschland GmbH & Co. KG | Simeons carré 1 | D-32427 Minden  
Tel: +49 571 8896-0 | Fax +49 571 8896-990604  
e-Mail: [de.@HARTING.com](mailto:de.@HARTING.com) | Internet: [www.HARTING.com](http://www.HARTING.com)