



Sehr geehrte Damen und Herren

Hier kommt die 3. Ausgabe 2005 des HARTING Newsletters, mit dem wir Sie über Innovationen und Neuheiten aus der HARTING-Verbindungswelt informieren möchten.

Mit freundlichen Grüßen
HARTING AG, Volketswil

Rolf Baumann
rolf.baumann@HARTING.com

HARTING an der SPS Drives, Nürnberg, 22. bis 24. November 2005

Komplettes HARTING Industrial Ethernet Programm von HARTING: Switch, Hub, Stecker, Kabel, IP20 bis IP67, 5 bis 14 Ports, Kupfer und LWL. Aufeinander abgestimmte Komponenten erhöhen Ihre Systemzuverlässigkeit!

Die SPS Drives hat sich zur Europäischen Automations-Leitmesse gemauert. Lassen Sie sich dies nicht entgehen und besuchen Sie in Nürnberg unseren Stand 309 in der Halle 9. Bestellen Sie Ihren Eintrittsgutschein bei uns in Volketswil.



Neue Cu und LWL IP30 Ethernet Switch, 8 und 10 Ports

Er ist schlank, robust und kann bis zu 10 Ethernet Teilnehmer auf nur 23 mm Baubreite miteinander vernetzen. Bei der Produktfamilie werden 6 bzw. 8 RJ45 Ports als auch 2 LWL Ports in den Produktvarianten zum Einsatz kommen - für jeden Anspruch die richtige Variante.

[...mehr](#)



IP 20 gewinkelte Ethernet Steckverbinder

Die RJ Industrial Familie wird durch die gewinkelten IP 20 Steckverbinder erweitert. Mit dem Winkel von 90° ist eine platzsparende Lösung erarbeitet worden. Dabei ist der Kabelabgang in eine von vier möglichen Richtungen realisiert, wodurch in der Verkabelung ein Höchstmaß an Flexibilität erreicht wird. Die 360° Schirmung und der Einsatz von Industrial Ethernet Kabeln machen den gewinkelten IP 20 zu einem echten Industriesteckverbinder. Zusätzlich werden die Anforderungen für CAT5 und PROFINET erfüllt.





7/8" Steckverbinder mit HARAX® Schnellanschlusstechnik

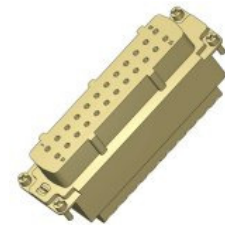
In vielen Feldbusmodulen wurde die 7/8"-Schnittstelle integriert. Die herkömmlichen Steckverbinder für diese Schnittstellen waren bisher als Schraub- bzw. Lötvariante ausgeführt. Die Produktpalette wird nun um einen Steckverbinder mit Schneidklemmtechnik bereichert, der ab Januar 2006 erhältlich sein wird.



[...mehr](#)

HARTING Internet Service: 3D-CAD Modelle zum Download

Auf der HARTING Homepage stehen 3D-Modelle unserer Han® Produkte zum Download zur Verfügung. Die angebotenen Formate IGES, Step, VRML können von den meisten CAD Systemen importiert und in die eigenen Konstruktionen integriert werden. Modelle einzelner Komponenten bis hin zu kompletten Steckverbindern (Han Modular) werden bereitgestellt.



[...mehr](#)

Han® Staubschutzkappe

Die Han® Staubschutzkappen werden unkompliziert ohne Werkzeug auf Anbau- und Sockelgehäuse aufgesetzt. Kontakteinsätze werden somit zuverlässig vor Verunreinigungen während der Lagerung und dem Versand in der Produktion geschützt. Die Kappen sind verfügbar für die Gehäusegrößen Han® 10 B bis 24 B und 3 HPR, 6 HPR bis 24 HPR.



[...mehr](#)

Han-Compact® hohe Bauform

Die Han-Compact® Baureihe wurde um zwei Metallgehäuse in hoher Bauform erweitert. Die Eigenschaften - separater Deckel und großer Verkabelungsraum - ermöglichen eine einfache Handhabung beim Anschließen der Einsätze der Han® Q Serie. Schutz vor elektrischem Schlag im Fehlerfall wird über den zusätzlich integrierten Schutzleiteranschluss erreicht.



[...mehr](#)



Han® Q 7/0 Leiterplattenadapter

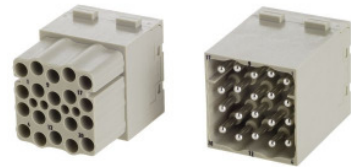
Mit Hilfe des neuen Han® Q 7/0 Leiterplattenadapters können nun auch die kompakten Einsätze Han® Q 7/0 der Han® Q Baureihe direkt mit der Leiterplatte verbunden werden. Der Leiterplattenadapter Han® Q 7/0 kann in Standard- und EMV-Gehäusen der Baugröße Han® 3A eingesetzt werden und bietet damit Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen.



[...mehr](#)

Han® EEE Modul - maximale Kontaktdichte

Mit diesem neuen Doppelmodul wird die Han-Modular® Baureihe um eine weitere hochpolige Lösung ergänzt. Es bietet Platz für 20 Han E® Kontakte mit Crimpanschlusstechnik. Damit kann der Anwender jetzt ca. 66% mehr Han E® Kontakte auf gleichem Raum unterbringen.



[...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: Unsubscribe.Newsletter.Volketswil@HARTING.com

Urheberrecht

Der Newsletter wird veröffentlicht von HARTING AG, Industriestrasse 26, CH-8604 Volketswil. 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: 044 908 20 60 | Fax: 044 908 20 69
E-Mail: ch@HARTING.com | Internet: www.HARTING.ch