



3. Jahrgang, Ausgabe 1/2005

Sehr geehrte Damen und Herren,

hier kommt die 1. Ausgabe 2005 des HARTING Newsletters, mit der wir Sie wieder über Innovationen und Neuheiten aus der HARTING -Verbindungswelt informieren wollen.



Besuchen Sie uns auch auf der diesjährigen [Hannover Messe](#) 2005 vom 11. - 15. April 2005, wir begrüßen Sie recht herzlich in Halle 11 am Stand C 13.

Mit freundlichen Grüßen
HARTING AG, Volketswil

Push Pull Power - 4 x 16A in IP67

Der HARTING Push Pull Power Steckverbinder wurde speziell für kompakte und robuste Anwendungen entwickelt, die kleinste Abmaße bei Power-Interfaces in IP 65 / 67 voraussetzen. Der Steckverbinder basiert auf dem innovativen Push Pull Gehäusekonzept, das bereits bei der HARTING RJ Industrial Produktfamilie eingesetzt wird. [...mehr](#)



Robuster IP67 Hub - Powerlink geeignet

Der Ethernet-Hub EHB 67-10 stellt schnell und einfach industrietaugliche Ethernetports zur Verfügung. Das robuste Metallgehäuse und seine variablen Befestigungsmöglichkeiten erlauben eine Montage direkt an der Maschine bzw. an der Produktionsanlage, wo zusätzliche Ports zur Anlagenvernetzung oder Diagnose benötigt werden. [...mehr](#)



Umspritzte RJ 45 für die industrielle Anwendung

HARTING baut seine Stellung als Spezialist für die industrielle Kommunikation durch die Erweiterung der Produktfamilie RJ Industrial weiter aus. Die zur Produktfamilie gehörenden Systemkabel sind jetzt auch mit umspritzten Steckverbindern in IP 20 erhältlich.

[...mehr](#)



Power-Steckverbinder mit bis zu 23 A pro Kontakt bei 70°C

Die HARTING har-bus® HM Signal- und Powersteckverbinder entsprechen den Spezifikationen von OBSAI. Sie bieten eine zuverlässige und kostensparende Lösung für die Verbindung zwischen den einzelnen Baugruppen und der Hauptplatine der Basisstation. [...mehr](#)



USB Modul: Hohe Datenraten sicher gesteckt

Mit dem Han® USB-Modul und dem Han® FireWire-Modul können die bekannten USB und FireWire Schnittstellen, die an fast jedem modernen PC zu finden sind, jetzt erstmals auch in industrietaugliche Steckverbindersysteme integriert werden. Dieses neue Design ermöglicht ein sehr schnelles und einfaches Anschließen. [...mehr](#)



Die neue Generation Han DD®

Als weltweit erster Hersteller bietet HARTING nun die komplette Baureihe Han DD® mit optimierten Isolationseigenschaften nach IEC 61984 an. Die neue Generation Han DD® erfüllt im industriellen Umfeld die strengen Anforderungen gem. IEC 61984 und garantiert dem Anwender durch vergrößerte Kriechstrecken eine höhere Prozesssicherheit. [...mehr](#)



LWL-Steckverbinder für raue Industrieumgebungen

Das neue Han® 3 A SC-Modul ergänzt die Steckverbinderbaureihe für universelle Anwendungen Han® 3 A um einen Einsatz für Lichtwellenleiter. Mit diesem Kontakteinsatz öffnen sich dem Anwender vielfältige Möglichkeiten der Verwendung von Lichtwellenleitern in rauer Industrieumgebung. [...mehr](#)



Optimierte Flanschgummidichtung für Han® B Anbaugehäuse

Die neue Flanschgummidichtung bietet sichere Dichtigkeit der Schutzklasse IP 65 bei reduzierten Anbauzeiten. Ein neuartiges Funktionsprinzip hält die Flanschgummidichtung am Gehäuse und bietet somit optimale Handhabung an der Schaltschrankwand. Zusätzlich sorgt die neue Ausführung für Verliersicherheit der Befestigungsschrauben. [...mehr](#)



EPLAN 5 Artikeldaten für Industriesteckverbinder

Anwender von Elektro-CAD Systemen können jetzt eine Reihe nützlicher Produktdaten direkt auf der HARTING Internetseite herunterladen. Dazu gehören die HARTING Steckertypen für die Produktreihe Industriesteckverbinder Han®, die für EPLAN 5 verfügbar sind.

Artikeldaten für etwa 2.000 Produkte der Han®-Baureihe ermöglichen außerdem die automatisierte Erstellung von Stücklisten für den Einkauf. Die Artikeldaten sind für das weit verbreitete ECAD-System EPLAN optimiert, sie liegen aber auch als Excel-Datei vor und können deshalb von Anwendern anderer Systeme importiert werden. [...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. 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 | Internet: www.HARTING.com