



Sehr geehrte Damen und Herren,

hier kommt die 2. Ausgabe 2006 des HARTING Newsletters, mit dem wir Sie über Innovationen und Neuheiten aus der HARTING-Verbindungswelt informieren möchten.



Besuchen Sie uns bitte auch auf der diesjährigen [InnoTrans](#) in Berlin.

Wir begrüßen Sie recht herzlich vom 19. - 22. September 2006 in Halle 11 am Stand Nr. 152.

Mit freundlichen Grüßen
HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

HARTING erhält weltweit als erste Firma das Qualitätszertifikat IRIS zum neuen internationalen Qualitätsstandard der Bahnindustrie

Der Qualitätsstandard IRIS - International Railway Industry Standard - wurde vom europäischen Dachverband der Bahnindustrie UNIFE formuliert und vereinigt die weit verbreiteten allgemeinen Qualitätsforderungen der ISO 9001 mit zusätzlichen Anforderungen der Bahnindustrie.

[...mehr](#)



Standardgehäuse Han® 24B mit M50 Kabeleingang

Die Produktpalette der Baugröße 24B wurde für große Kabeldurchmesser und Schlauchverschraubungen erweitert. Die Bauteilhöhe ist auf 110mm erhöht, was das Verdrahtungsvolumen auf 30% ansteigen lässt. Der Kabelabgangswinkel wurde optimiert so das die Schnittstellen bodennah installiert werden können.

[...mehr](#)



Han-Modular® Twin - Zwei Steckverbinder in einem

Han-Modular® Twin - er vereint platzsparend zwei Steckverbinder in einem und erlaubt auf diese Weise dem Anwender eine einfache und schnelle Handhabung. Das System ist flexibel, da als Kontakteinsätze die Module der Han® Modular Baureihe eingesetzt werden.

[...mehr](#)



microFX

Die HARTING Technologiegruppe ergänzt ihr Portfolio um die Produktfamilie M 12 microFX. Die Produktfamilie besteht aus aktiven Transceiverbausteinen mit Diagnosefunktionalität für die optische Datenübertragung von bis zu 125 Mbit/s, wie z.B. für Industrial Ethernet, sowie entsprechenden Steckverbindern für single- und multimode Glas- und Kunststofffasern.

[...mehr](#)



SmartCon - umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten via USB

Die innovative Lösung der HARTING Technologiegruppe bietet dem Anwender neue, komfortablere und umfangreiche Möglichkeiten zum Konfigurieren von unmanaged Ethernet Switches. Erstmals sind weit über 100 Optionen erlaubt. Alle SmartCon Ethernet Switches können via USB-Interface konfiguriert werden.

[...mehr](#)



Industrial Outlets Cat 6

HARTING bietet zwei Cat 6 Outlet-Varianten für die industrielle Installationstechnik an. Die Industrial Outlets bieten einen 2-Fach Übergabepunkt vom Installationskabel auf Patchkabel in IP 20 und IP 67.

[...mehr](#)



Han-Power® T

Der Han-Power® T Steckverbinder wird zum Aufbau eines seriellen Leistungsstrangs eingesetzt. Durch die T-Funktionalität lassen sich mehrere Verbraucher (Motoren, etc.) in Reihe anschließen. Die steckbare Ausführung ermöglicht es, auf vorkonfektionierte Systemkabel zurückzugreifen, um die Installationszeit bei einer Nullfehlerrate zu optimieren.

[...mehr](#)



Weitere Produktinformationen 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

Urheberrecht

Der Newsletter wird veröffentlicht von HARTING Deutschland GmbH & Co. KG. 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 Deutschland GmbH & Co. KG | Simeons carré 1 | 32427 Minden

Tel. +49 571 8896-0 | Fax +49 571 8896-990604

E-Mail: de@HARTING.com | Internet: www.HARTING.com