



4. Jahrgang, Ausgabe 3/2006

Sehr geehrte Damen und Herren,

hier für Sie der HARTING Newsletter 3/2006, mit dem wir Sie über Innovationen und Neuheiten aus der HARTING-Verbindungswelt informieren möchten.

**Besuchen Sie uns auch auf der diesjährigen [electronica 2006](#)
vom 14. - 17. November 2006, wir begrüßen Sie herzlich
in Halle B3 am Stand B3.544**

**und auf unserem Messestand auf der [SPS/IPC/Drives 2006](#)
vom 28. – 30. November 2006 in Halle 9, Stand 309 sowie auf unserem Partnerstand
Automation IT in Halle 7A, Stand 610.**



Mit freundlichen Grüßen
HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

Die neue kompakte Ethernet-Klasse - eCon 2000

Der eCon 2050-A ist ein flacher, robuster und kostengünstiger Ethernet Switch. Bis zu 5 Ethernet-Ports können mit dem eCon 2050-A auf sehr kleinem Raum vernetzt werden. Durch seine technischen und mechanischen Kennwerte eröffnet der Ethernet Switch ein breites Anwendungsfeld.

[...mehr](#)



Redesign **HARAX® M12-L** für PROFIBUS

Viele Applikationen im Bereich PROFIBUS setzen auf den M12-Steckverbinder mit Schnellanschlusstechnik. Der Vorteil des einfachen Handlings hat sich durchgesetzt. Mit dem Redesign wurde die Anzahl der Einzelteile reduziert und die Auflage des Schirmes sichtbar vereinfacht.

[...mehr](#)



Neue Generation der D20 Gehäuse

Das neue Zinkdruckguss Gehäuse D20 für DIN 41612 Steckverbinder und 19" Racksysteme mit großem Kabelraum und Kabeleingängen bietet dem Kunden viele Vorteile wie Zeit- und Kostenersparnis durch verbesserte Handhabungs- und Montageprozesse.

[...mehr](#)



Han® CD-Modul

Das Han® CD-Modul kann drei Han® C-Leistungskontakte (40 A) und vier Han D®-Signalkontakte (10 A) in Crimpanschlusstechnik aufnehmen. Somit ist das Modul ideal für 3-Phasen- Wechselstrommotoren geeignet, bei denen zusätzliche Signalkontakte z.B. für Thermofühler oder Motorbremse benötigt werden.

[...mehr](#)



19" Ethernet Switche Familien eCon 9000 und mCon 9000

Die Produktfamilien eCon 9000 und mCon 9000 erweitern das Produktspektrum der unmanaged und managed Ethernet Switche im Bereich der 19" Produkte der HARTING Technologiegruppe. Bis zu 7 Ethernet-Teilnehmer können frontseitig über M12-Buchsen angeschlossen werden. Innerhalb des 19" Racks kann noch eine weitere Ethernet-Anbindung über die Backplane erfolgen.

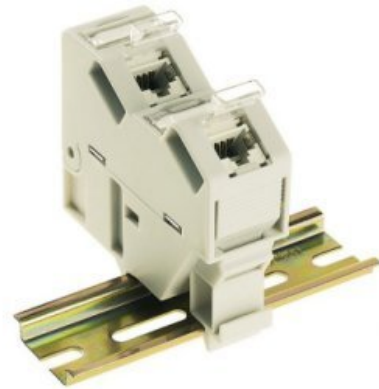
[...mehr](#)



Neues Industrie-Outlet für den Schaltschrank

Automation IT - das Lösungspaket für die Netzwerkinfrastruktur im Industriebereich - erweitert sein Produktportfolio. Der Anwender kann jetzt auch im Schaltschrank flexibler und Standard-konform verkabeln. Alle gängigen Protokolle bis zu Gigabit Ethernet werden übertragen. Schnelle Montage, sicherer Betrieb und Flexibilität kennzeichnen das Produkt.

[...mehr](#)



HARFID-CON Industrial RFID - Ethernet Access Point™ - für die nahtlose Anbindung von RFID-Systemen an die vorhandene Ethernet –Infrastruktur

Leistungsmerkmale:

- Durchgängige RFID Informationen im gesamten Automation IT Netzwerk!
- Hochflexible Bauform für alle Leistungsklassen durch variable Zirkulatoren von 1 Watt bis 10 Watt Leistung
- Modulares Gehäusesystem erlaubt hochflexible Anpassung an alle industriellen Anforderungen in IP 40 und IP 65 Technologien
- Standard Ethernet



[...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

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 | D-32427 Minden

Tel: (0571) 8896 - 0 | Fax (0571) 8896 – 990604

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