

ZPRAVODAJ CONNECTORS AND SYSTEM COMPONENTS

People | Power | Partnership



10. číslo, 4. ročník, duben 2006

Vážení obchodní přátelé,

jubilejní desáté číslo Zpravodaje Vám kromě čerstvých informací o novinkách v nabídce společnosti HARTING přináší tři pozvánky k návštěvě expozic HARTING na veletrzích:

AMPER

AMPER od 4. do 7. dubna, Praha Letňany
pavilon 4, stánek A18



Hannover Messe od 24. do 28. dubna
pavilon 11, stánek C13

Využijte účasti zástupce HARTING s.r.o. Praha k osobnímu jednání a nabídce exkurze do výrobního závodu v nedalekém Espelkampu



MSV Nitra od 23. do 26. května
pavilon A, stánek 16

Chcete-li se zúčastnit exkurze továrny a sídla HARTING v Espelkampu nebo si předem dojednat termín návštěvy stánku, oslovte našeho obchodního zástupce, se kterým spolupracujete, nebo napište na cz@harting.com.

Věříme, že Zpravodaj a připojené odkazy na jejich detailní popis na www.harting.com vám pomohou najít to správné a moderní řešení vašich úkolů. Jsme připraveni vám nabídnout plnou podporu a servis při hledání nejvhodnějších řešení. Neváhejte nás oslovit.

Na viděnou se těší

Váš
HARTING s.r.o.

Han® PushPull konektory pro automatizaci

Produktové portfolio HARTING se rozšiřuje o oblast tkz Han® PushPull konektorů. Tyto konektory lze spojit pouhým tlakem a rozpojit lehkým tahem za pohyblivou část a to při stupni krytí IP67. Zároveň mají ty nejmenší možné rozměry a nabízejí vysokou hustotou osazení v panelu.

Datové a napájecí konektory PushPull byly vyvinuty na základě požadavků německých automobilek tak, aby vyhovovaly jejich nárokům na nová automatizovaná pracoviště.



... více



IP30 Ethernet Switch s porty pro optická vlákna

Ethernet Switch ESC TP06/FX02-SC a ESC TP08/FX02-SC byly navrženy pro použití v průmyslovém prostředí a pro Ethernet (10 MBit/s) a rychlý Ethernet (100 MBit/s). Oba spínače podporují jak lineární tak hvězdicovou topologii.

[... více](#)



RJ Industrial-Hybrid Metal

S kovovým konektorem RJ Industrial Hybrid, HARTING rozšířil řešení pro hybridní Ethernetové sítě o integraci datových a napájecích vedení do jediného konektoru. RJ Industrial Hybrid přináší významnou redukci nákladů na instalaci.

[... více](#)



Han[®] CC chráněný (bezdotykový) modul

Han[®] CC je proti dotyku chráněný modul. Pojme čtyři Han C[®] krimpovací kontakty a je dimenzovaný na 830 V a 40 A. Han[®] CC je vhodný pro třífázové systémy s nulovým vodičem (3P+N).

[... více](#)



HARAX[®] M12-L 5 pins

Mnoho aplikací vyžaduje pětipólové konektory M12. Nové konektory HARAX[®] M12-L 5 mohou být použity jak pro DeviceNet (tenké kabely) tak např. pro Safety Bus. Kruhové konektory HARAX[®] M12-L 5 jsou určeny pro vodiče o průřezu od 0.25 mm² do 0.5 mm². Technologie zařezávacích kontaktů HARAX[®] nabízí rychlou montáž během 2 minut bez použití speciálních nástrojů (kromě odstranění vnější izolace kabelu). Technologie HARAX[®] zajišťuje plynotěsné připojení vodičů, které je zároveň odolné proti vibracím.

[... více](#)





HARTING představuje nový B+ Type Advanced MC konektor pro Advanced TCA se zakončovací technologií Press-Fit

Tento konektor je navržen, aby splnil mechanické i elektrické požadavky na PICMG (PCI Industrial Computer Manufacturers Group) AMC.0 a to pro press-in připojení. Zařazení press-in varianty je plánováno pro další verzi protokolu AMC.0.



[... více](#)

Advanced MC konektor pro základní desky Micro TCA

Micro TCA system stanovuje architekturu s jejíž pomocí moduly PICMG (PCI Industrial Computer Manufacturers Group) AMC.0 mohou být připojeny přímo na základní desku.



[... více](#)

Celkem 40 nových fixačních vložek (shroud) pro DIN 41612

K dispozici jsou další typy fixačních vložek (shroud), které se osazují na zadní stranu základní desky. K jejich uchycení lze zvolit technologii press-in nebo klasické přišroubování.



[... více](#)

Kryt Han® 3 A s optimalizovanými rozměry

HARTING rozšířil sérii krytů Han® 3 A. Zkrácení krytu spolu s integrovanou kabelovou průchodkou nabízí zřetelné výhody v porovnání s existujícími řešeními.

- Zkrácení délky umožňuje použít kryt ve stísněných prostorech
- Do těla krytu integrovaná kabelová průchodka snižuje počet skladových položek
- Do nového krytu lze použít také tkz. Patch kabely, jako jsou USB a RJ45
- průchodka je vhodná pro kabely o průměrech od 6mm do 13mm.



[... více](#)

ZPRAVODAJ CONNECTORS AND SYSTEM COMPONENTS

People | Power | Partnership



10. číslo, 4. ročník, duben 2006

Han-Brid® USB a Han-Brid® Firewire pro průmyslová počítačová rozhraní

Han-Brid® USB a Han-Brid® Firewire naplňují požadavky uživatelů na propojení odlišných prvků přes USB a Firewire do rozvaděčů v drsném průmyslovém prostředí, kde se vyžadují vysoké stupně krytí.

... více



Nové verze Han-Quintax® "Han® High-Density-Quintax" a "Han® E-Coax"

Konektory Han® High-Density-Quintax nabízejí až osm krimpovacích kontaktů typu D-Sub a tudíž mohou být použity do množství systémů, které vyžadují stíněné kabely (jako jsou např. nový redundantní MVB bussystem).

Han® E-Coax je Quintax konektor s jedním Han-E® krimpovacím kontaktem v koaxiálním umístění. Má impedanci 50 Ohm a je navržen pro vysokopřůměrové koaxiální kabely.

... více



Bližší informace o produktech můžete snadno nalézt v našem **on-line katalogu HARKIS®** jehož aktuální verze (č.10.0) obsahuje nejen všechny vyráběné novinky, ale také jejich PDF výkresy, 2D a 3D modely, technické detaily a zejména možnost vytváření sestav podle vámi zvolených kritérií.



Pro zaslání Zpravodaje emailovou poštou stačí, aby zájemce zaslal email (s libovolným textem) na adresu: zpravodaj-subscribe@harting.cz. Adresa odesílatele tak bude automaticky zařazena do distribučního seznamu k zaslání Zpravodaje.

Pro zrušení zaslání Zpravodaje stačí odeslat email (s libovolným textem) na adresu: zpravodaj-unsubscribe@harting.cz. Adresa odesílatele tak bude automaticky vyřazena ze seznamu příjemců Zpravodaje.

Copyright

Tento Zpravodaj je publikován firmou HARTING s.r.o. Přetisk a další rozšiřování je povoleno jen se souhlasem vydavatele. Názvy výrobků a logo firmy použité ve Zpravodaji jsou chráněny ochrannou známkou.

HARTING s.r.o., Mlýnská 2, 160 00 Praha 6
tel.: +420 220 380 454, cz@harting.com, www.harting.cz