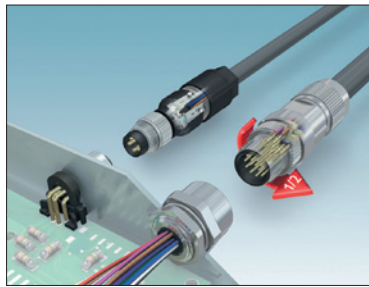


► Montáž konektorů M8 bez nástrojů pomocí technologie Quickon

Všeobecně trvá montáž kulatých konektorů na kabely senzorů dlouho, zvláště v případě kompaktních konektorů. Navíc dosavadní řešení rychlého připojení často vyžadují montáž většího množství jednotlivých dílů.

U dvoudílného systému Quickon je šroubení, odlehčení v tahu, utěsnění a vedení vodičů spojeno do jednoho společného prvku – matice Quickon. Vodič je připojen, oříznut a pouzdro sešroubováno.



Phoenix Contact nabízí techniku rychlého připojení Quickon i pro kabely senzorů/aktorů (SAC) ve velikosti M8.

Při utahování šroubu se ostří kontaktu prořízne izolační vodiče a vytvoří se plynotěsný spoj odolný vibra-

cím. Spojovací systém Quickon M8 je dostupný ve tří- a čtyřpólovém provedení s krytím IP67 a průřezem vodičů od 0,08 do 0,5 mm².

Společnost Phoenix Contact děkuje svým zákazníkům a přeje veselé Vánoce a hodně štěstí a úspěchů v Novém roce!

Další informace na:

Phoenix Contact, s. r. o.

tel.: +420 542 213 401

e-mail: obchod@phoenixcontact.com

<http://www.phoenixcontact.cz>

PF 2011

Přejeme všem našim partnerům v roce 2011 mnoho zdaru a děkujeme za přízeň v roce 2010.

*I v roce 2011...
... stay connected.*

Murrelektronik CZ, spol. s r. o.
Průmyslová 762 | 33301 Stod
Tel 377 233 935 | Fax 377 233 929
info@murrelektronik.cz | www.murrelektronik.cz

MURR
ELEKTRONIK

stay connected

www.odbornecasopisy.cz

**nové webové stránky
s vylepšeným vyhledávačem
a možností stahovat články v PDF**



■ **Konference Ochrana před bleskem a přepětím pro informačnětechnické sítě.** 14. října 2010 uspořádala firma Dehn + Söhne v prostorech Kulturního střediska Novodvorská v Praze 4 konferenci na téma ochrana před bleskem a přepětím pro informačnětechnické sítě. V úvodní části konference Ing. Jiří Kutáč představil knihu *Ochrana před bleskem a přepětím z pohledu soudních znalců*, ve které jsou popsány případy škod ve slaboproudých obvodech. Dále se věnoval rozboru vzniku a příčin škod způsobených bleskem a přepětím. Objasnil také problematiku vyhledávání rizik pro informačnětechnické obvody z pohledu soudního znalce podle souboru norem ČSN EN 62305-1 až -4.

Hlavním bodem programu konference byla přednáška zástupce firmy Dehn + Söhne z Německa Dipl. Ing. Thomase Weisse (tlu-



močil Jan Hájek, ve které představil systém nepřetržitého sledování provozního stavu svodiče Blitzductor® XT a světovou novinku

Blitzductor® XTU. Klíčovým prvkem systému nepřetržitého monitoringu je modul DRC MCM XT. Tento výrobek umožňuje dálkový přenos dat přes rozhraní RS-485. Je především vhodný pro rozsáhlejší aplikace svodičů přepětí, např. v dopravě, ve výpočetních centrech, v zásobování energiemi atd. Svodič bleskových proudů a přepětí Blitzductor® XTU je originální v tom, že jako první na světě je nezávislý na hodnotě provozního napětí do 180 V. Přitom ochranná úroveň svodiče je odvozena od tohoto napětí a odpovídá normě ČSN EN 61643-21.

Další informace o této novince lze získat na stránkách společnosti Dehn + Söhne (www.dehn.cz) nebo na portálu Elekrika.cz (www.elekrika.cz/yellowline2010).

aktuality