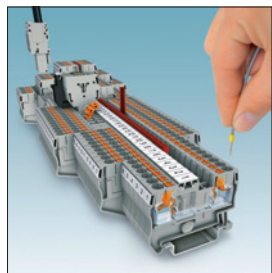


► Svorky s připojením vodiče Push-In od Phoenix Contact

Pomocí nové řady svorkovnic PIT systému Cliqueline Complete lze nyní přímo a bez pomoci speciálního nářadí připojovat tenké slané vodiče o průřezu od 0,34 mm² s dutinkami. Při zasunutí vodiče do



svorky dojde k otevření kontaktní pružiny a vodič se automaticky kontaktuje. Potřebná zásuvná síla je u systému PIT až o polovinu menší než u předchozí generace. Díky tomu se vodiče snadno zapojují. Kontaktní síla pružiny je větší než stanovují příslušné normy, a zajišťuje tak spolehlivost a kvalitu kontaktu. Oranžová barva tlačítka značí, že jde o ovládací prvek, čímž se předchází případným omylům.

Nová řada PIT zahrnuje širokou nabídku typů svornic pro slané vodiče o průřezu až 2,5 mm² nebo pevné vodiče až 4 mm². Řada svornic PIT obsahuje průchozí svorky, patrové svorky nebo svornice pro více vodičů. Systém Cliqueline Complete poskytuje jednotný systém svornic a kombinovatelné příslušenství, jako jsou např. zásuvné můstky, značení nebo měřicí příslušenství.

Přehled systému svorek Cliqueline Complete a další produkty nejen z této oblasti si lze v rámci dnů otevřených dveří u příležitosti MSV Brno 2009 vyzkoušet od 15. do 17. září 2009 v nových prostorech společnosti Phoenix Contact, s. r. o., Dornych 47b, 617 00 Brno. Další informace mohou zájemci získat na:

Phoenix Contact, s. r. o.
tel.: +420 542 213 401
e-mail: obchod@phoenixcontact.com
<http://www.phoenixcontact.cz>

► Certifikát IRIS v rekordním čase

Jako jeden z prvních podniků v oblasti elektrické propojovací techniky/automatizace získala firma WAGO nový mezinárodní drážní standard – certifikaci IRIS.

Standard kvality IRIS (*International Railway Industry Standard*) byl definován Evropskou asociací železničního průmyslu UNIFE a je srovnatelný se standardem ISO/TS 16949, známým z automobilového průmyslu. Standard IRIS klade důraz zejména na kontrolu a řízení projektů a procesů. Je uznáván a vyžadován všemi velkými výrobci v oblasti železniční techniky. Subdávatelům v železničním průmyslu, kteří vsadili na produkty WAGO, díky tomu do budoucna odpadají náklady na specifické zákaznické audity a posuzování.



Předání certifikátu v Mindenu

V rámci strategie řízení kvality firmy WAGO představuje úspěšná certifikace IRIS významný krok, jenž umožní nabízet hodnotné certifikované produkty a služby jak v drážním průmyslu, tak v jiných oblastech průmyslu a domovní techniky.

Na obr. předává Jörg Krämer, vedoucí auditor společnosti TÜV SÜD Management Service GmbH (vpravo), certifikát výkonnému řediteli Světlu Hohorstovi (uprostřed) a asistentovi mezinárodního řízení kvality Volkhardu Petersenovi (vlevo).

Další informace na:
WAGO Elektro spol. s r. o.
Rozvodova 36, 143 00 Praha 4 – Modřany
tel.: +420 261 090 142, fax: +420 261 090 144
e-mail: ondrej.dolejs@wago.com
<http://www.wago.cz>

► Nové ochranné rukavice

Nové univerzální ochranné rukavice KLEENGUARD* G10 jsou určeny pro všechny běžné uživatele tenkých latexových, neoprenových, nitrilových a vinylových rukavic. Typické oblasti použití těchto rukavic jsou např. potravinářství, stravovací služby či průmysl. Vhodné jsou především pro práce s drobnými součástkami, s elektronikou,



pro jemné montáže, dále pro práce ve skladu, dopravě, strojírenství nebo v sektoru veřejných služeb. Díky velmi malé tloušťce pouhých 0,05 mm se lehce přizpůsobí ruce uživatele a poskytují jedinečnou hmatovou citlivost, pohodlí a flexibilitu bez snížení síly.

Základní vlastnosti a výhody arkticky modrých nitrilových rukavic KLEENGUARD* G10:

- osobní ochranná pomůcka kategorie I (CE jednoduchý) – výrobek klasifikován podle směrnice Rady CE 89/686/EHS,
- schváleno pro kontakt s potravinami pro Evropu,
- vynikající hmatová citlivost ruky (ideální pro složité montáže),
- minimální vysoušecí účinky prášku na pokožku (bez pudru),
- strukturované konečky prstů (lepší přilnavost),
- doplněno manžetou (zvýšená pevnost a snadné navlékání),
- bez přírodního latexu (omezení alergických reakcí typu 1),
- použitelnost na obě ruce,
- k dispozici v pěti velikostech.

Další informace na adrese:

Kimberly-Clark Professional
Danube House
Karolinská 650/1
186 00 Praha 8
tel.: +420 226 21 4078
www.kcprofessional.cz

► Nová signalizace pro výrobní technologie

Dopřejte svým výrobním technologiím signalizační zařízení LED s novým designem od výrobce Werma. Tato signalizační světla o průměru 85 mm vyplňují doposud prázdné místo mezi signalizačními sloupky a klasickými semaforovými světly. Použitým světelným zdrojem jsou výhradně vysoce svítivé diody LED, což zajišťuje životnost min. 50 000 h a malou spotřebu proudu. Světla jsou vyráběna také v provedení s čírymi polykarbonátovými čočkami pro zajištění maximálního signalizačního efektu a vyloučení záměny světelného signálu i při přímém slunečním svitu na čočky světelného zdroje. Pro případy, kdy je třeba použít kombinaci optického a akustického signálu, je v nabídce typ obsahující integrovanou sirénu s akustickým výkonem 80 dB a stálým tónem o frekvenci 50 Hz.



Praktický fixační držák umožňuje po namontování svítidel na stěnu nastavit směr světelného toku podle potřeby v rozsahu 360°, čímž lze dosáhnout viditelnosti z každého pozorovacího úhlu. K zajištění maximální stability semaforu se používá přídatný držák montovaný zdola, který dodává svítidlům moderní a osobitý vzhled. Toto netradiční pojetí designu spolu s použitou technikou LED vytváří signální svítidla s vysokým stupněm praktičnosti a rentability. Svítidla jsou speciálně určena pro použití tam, kde je klasická forma nepřijatelná a kde hraje důležitou roli vzhled.

Další informace na:

Axima, spol. s r. o.
Václavská 125, 619 00 Brno
tel.: +420 547 424 049, fax: +420 547 424 023
e-mail: dcoural@axima.cz, <http://www.axima.cz>