

element14 พาวเวอร์อัพด้วย Buccaneer คอนเนคเตอร์ จาก Bulgin สำหรับใช้ในงานสภาวะแวดล้อมที่รุนแรง

element14 พาวเวอร์อัพด้วย Buccaneer คอนเนคเตอร์ จาก Bulgin สำหรับใช้ในงานสภาวะแวดล้อมที่รุนแรง

ตัวคอนเนคเตอร์ปิดสนิทที่ทำจากโลหะและพลาสติกจะเหมาะสมอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานหนัก

สิงคโปร์ วันที่ 12 มกราคม 2557 - element14 จะนำเสนอ Buccaneer® ซีรีส์ 7000 ใหม่จาก Bulgin ซึ่งเป็นผู้นำระดับโลกในผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า ตัวเชื่อมต่อปิดสนิทป้องกันสภาวะแวดล้อมที่มีมากกว่า 210,000 ชนิด ทำจากพลาสติกและโลหะ ตัวป้องกันฝุ่นและน้ำเหล่านี้มีความเหมาะสมสำหรับการใช้งานไฟฟ้าที่ต้องทำงานหนัก เช่น เครื่องจักรอุตสาหกรรมและงานอัตโนมัติ

“เรามีความยินดีที่จะนำเสนอตัวเชื่อมต่อขนาดกะทัดรัดและทนทานเหล่านี้ ที่ element14 ลูกค้านำสามารถชมและเลือกซื้อจากผลิตภัณฑ์อันหลากหลายของ Bulgin ได้ง่ายดาย” German Casillas ผู้อำนวยการขายกลุ่ม Elektron Technology ได้กล่าวว่า “โดยการขยายช่วงสินค้าตัวเชื่อมต่อ Bulgin ของเรา ทำให้เราสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าของเราในการออกแบบระบบให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้น พร้อมกับการสนับสนุนทางเทคนิคและบริการลูกค้าของ element14”

ซีรีส์ Buccaneer® 7000 ที่เป็นทั้งโลหะและพลาสติก มีอัตราการไหลเวียน IP66, IP68 และ IP69K ที่ทำการต่อเชื่อมอย่างมีประสิทธิภาพรวดเร็วเพื่อการใช้งานหนัก โดยมีคุณลักษณะ –

- ประสิทธิภาพที่ดีขึ้นกว่ามาตรฐาน Buccaneer ขนาดเล็กกว่าซีรีส์ 900
- น้อยกว่า 1/4 ของกลไกการเปิดลิ้น และดีกว่ากลไกการล็อกแบบสกรูเดิม
- มีให้เลือกสองรุ่น – โลหะ มีโครงสร้างป้องกัน EMI และเทอร์โมพลาสติก น้ำหนักเบา ทำด้วยวัสดุทำลายตนเองได้ เหมาะสำหรับการใช้งานระยะยาวในกลางแจ้ง
- มีหลายระดับ IP: IP66, IP68 และ IP69K – เหมาะสำหรับการใช้งานหนักในที่มีฝุ่นหรือน้ำ ที่มีผลต่อไฟฟ้าที่ดี
- มีการเชื่อมต่อไฟฟ้าและสัญญาณอินเทอร์เฟซ
- มีผลิตภัณฑ์ Bulgin กว่า 1,000 ชนิด ที่ <http://th.element14.com/bulgin>

สนับสนุนโดยสมาชิกชุมชน element14 กว่า 280,000 ราย ลูกค้ายังสามารถรับประโยชน์จากการเข้าถึงวิศวกรทั่วโลกได้โดยตรง พร้อมกับผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ และอื่น ๆ วิศวกรมประยุกต์เสมือนจริงและผู้เชี่ยวชาญชุมชนมี

ความพร้อมที่จะสนับสนุนผู้ใช้ด้วยข้อมูลเทคนิคทันสมัย เข้าร่วมอภิปรายได้ที่-

<http://www.element14.com/community/groups/bulgin>

วิศวกรผู้ออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรและผู้ซื้อจาก CEMs, OEM การผลิตและการบำรุงรักษา และผู้ที่ชื่นชอบ
เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีความสนใจในผลิตภัณฑ์เหล่านี้สามารถติดต่อ th-sales@element14.com.

จบ

เกี่ยวกับ Premier Farnell กรุ๊ป

Premier Farnell plc (LSE: PFL) เป็นผู้นำจัดบริการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีและโซลูชันสำหรับการออกแบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ การผลิต การบำรุงรักษาของโลก ทำธุรกิจภายใต้ Farnell element14 ในยุโรป Newark element14 ในอเมริกาเหนือ และ element14 ทั่วภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ด้วยยอดขายปีที่ผ่านมา £ 968 ล. กลุ่มได้รับการสนับสนุนโดยห่วงโซ่อุปทานทั่วโลกกว่า 3,500 ซัพพลายเออร์ และรายการสินค้าคงคลังที่พัฒนา ขึ้นเพื่อคาดการณ์และตอบสนองความต้องการของลูกค้า

Premier Farnell ทำงานร่วมกับซัพพลายเออร์เชิงกลยุทธ์ที่สำคัญเพื่อนำชุดการพัฒนาลาดสำหรับการใช้งานที่หลากหลาย ช่วยสนับสนุนลูกค้าในการออกแบบจนถึงขั้นตอนการผลิต มีผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ การบริการและโซลูชันใหม่ล่าสุด จากพันธมิตรที่เชื่อถือได้ บน 43 เว็บไซต์ ในภาษาท้องถิ่น พร้อมการสนับสนุนลูกค้าของวิศวกรปริญญา element14 Community ช่วยให้ผู้ใช้และวิศวกรเข้าถึงข้อมูลเครื่องมือเทคนิคและทรัพยากรใหม่ล่าสุดที่มีความหลากหลาย

สำหรับการอัปเดตข่าวล่าสุดจาก Premier Farnell และ element14 เชิญเยี่ยมชมได้ที่:

ศูนย์ข่าว Premier Farnell - www.premierfarnell.com/media-centre

Twitter - @element14news; @element14

YouTube - element14

Facebook - [facebook.com/element14page](https://www.facebook.com/element14page)

อีเมลล์: pressoffice@premierfarnell.com

- มีการดำเนินงานใน 36 ประเทศที่แตกต่างกัน
- มีพนักงานมากกว่า 4,300 คน
- มีซัพพลายเออร์ชั้นนำกว่า 3,500 ซัพพลายเออร์
- มีผลิตภัณฑ์ในสต็อกกว่า 500,000 ชิ้น พร้อมการเข้าถึงมากกว่าสี่ล้านความต้องการ
- เป็นผู้นำในการให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับ REACH, การเลิกใช้แร่ที่มีความขัดแย้ง และกฎระเบียบ RoHS ในสหภาพยุโรป

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าเยี่ยมชมได้ที่เว็บไซต์ Premier Farnell

ติดต่อทั่วโลก:

Ken Leitch หัวหน้าฝ่ายทั่วโลกของ PR

โทร: +44 207 851 4145 อีเมล: kleitch@premierfarnell.com

สำนักงานตัวแทน PR ทั่วโลก:

Darren Willsher/Andrew Hill

Wildfire

โทร: +44 208 408 8000 อีเมล: element14@wildfirepr.com

ติดต่อ APAC

Christina Loh, ผู้จัดการ PR, APAC

โทร: + 65 6671 8769 อีเมล: cloh@element14.com