

element14 ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่จาก TE Connectivity สำหรับการเซ็นเซอร์สิ่งแวดล้อม และการควบคุมแบบไร้สายในระบบย่อยๆ ของ HVAC

element14 ได้นำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่จาก TE Connectivity สำหรับการเซ็นเซอร์สิ่งแวดล้อม และการควบคุมแบบไร้สายในระบบย่อยๆ ของ HVAC

เปรียบเทียบและเลือกสรรได้จากโวลูชันผลิตภัณฑ์ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ของ TE สำหรับระบบย่อยๆ ในระบบความร้อน การระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศ (HVAC)

ประเทศสิงคโปร์ – วันที่ 16 พฤศจิกายน 2558 – element14 ได้เพิ่มความหลากหลายของโซลูชันผลิตภัณฑ์ในสินค้าคงคลังของพวกเขาสำหรับการใช้งานในด้าน ระบบความร้อน การระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศ (HVAC) จาก TE Connectivity (TE) ซึ่งเป็นผู้นำในด้านการเชื่อมต่อ ซึ่งรวมไปถึงผลิตภัณฑ์สำหรับระบบย่อยต่างๆ เช่น การเซ็นเซอร์สิ่งแวดล้อม และการควบคุมแบบไร้สาย

ภายใน element14 microsite ลูกค้าสามารถระบุผลิตภัณฑ์ของตระกูล TE ได้อย่างรวดเร็ว ขึ้นอยู่กับความต้องการและความท้าทายในการประยุกต์ใช้ในด้านของการออกแบบที่ไม่ซ้ำแบบใคร ผลิตภัณฑ์ที่น่าสนใจรวมไปถึง

- การควบคุมระบบ: circuit breakers W-28 สวิตช์สไลด์ และตัวเหนี่ยวนำพลังงาน (ตัวกรองสัญญาณรบกวน)
- Auxiliary PCBs: รีเลย์เสียงกลาง รีเลย์สัญญาณ IM, P2 และตัวหม้อแปลง
- เซ็นเซอร์สิ่งแวดล้อม: ตัวเชื่อมต่อสายไฟ poke-in ที่ปลดล็อคได้, ขั้วเสียบ FASTON
- การควบคุมแบบไร้สาย: สวิตช์แบบ DIP
- สนามสายโลหะ: ขั้วต่อ MATE-N-LOK สากลปิดผนึกขนาดเล็ก หม้อแปลงไฟฟ้า
- อุปกรณ์เสริม HVAC: ขั้วต่อชิ้นส่วนแมสเทอร์มินัล รีเลย์กำลัง

“ที่ element14 เรามีความภาคภูมิใจที่ได้เป็นเจ้าภาพ TE microsite ใน HVAC รุ่นใหม่ล่าสุดภายในเว็บไซต์ของการทำธุรกรรมการออฟเกรดของเรา ทำให้มันง่ายขึ้นสำหรับลูกค้าของเราในการตรวจสอบและเลือกจากผลิตภัณฑ์ชั้นนำของตระกูล TE” คุณ Sean Mak หัวหน้าฝ่ายบริการผลิตภัณฑ์ได้กล่าวว่า – ขั้วต่อต่างๆ ของ element14 “การเพิ่มรูปแบบและกิจกรรมทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกมีส่วนร่วมในการเติบโตของตลาด HVAC และการเลือกผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมสำหรับระบบย่อยในแต่ละตัว ช่วยให้ประสิทธิภาพมากขึ้นเมื่อระบบทำงานที่เชื่อถือได้”

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของ HVAC วิศวกรทั้งหลายสามารถเข้าถึง TE microsite ใหม่ของ element14 ได้ที่ <http://th.element14.com/te-HVAC>

Thai translation:

แนวทางการแก้ปัญหาเชิงนวัตกรรมสำหรับระบบความร้อน การระบายอากาศ

และเครื่องปรับอากาศ

TE ได้นำเสนอแนวทางการแก้ปัญหาเชิงนวัตกรรมทั้งหมดสำหรับระบบความร้อน การระบายอากาศ และเครื่องปรับอากาศทั้งหมดตามที่คุณต้องการ

จบ

เกี่ยวกับกลุ่ม Premier Farnell

Premier Farnell plc (LSE:pfl) เป็นผู้นำระดับโลกในการบริการและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีและโซลูชัน สำหรับการออกแบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ การผลิต การบำรุงรักษาและการซ่อมแซม ที่ทำการขายภายใต้ชื่อ Farnell element14 ในยุโรป Newark element14 ในอเมริกาเหนือและ element14 ทั่วภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ด้วยยอดขายปีที่ผ่านมา £960 ล้าน กลุ่มได้รับการสนับสนุนโดยห่วงโซ่อุปทานทั่วโลกกว่า 3,000 ซัพพลายเออร์และการพัฒนารายการผลิตภัณฑ์คงคลังเพื่อคาดการณ์และตอบสนองความต้องการของลูกค้า

Premier Farnell ทำงานเพื่อนำสู่ตลาดชุดพัฒนาที่มีความหลากหลายในการใช้งาน ช่วยลูกค้ามีแนวคิดในการออกแบบไปจนถึงการผลิต

ผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุด ซอฟต์แวร์ การบริการและโซลูชัน จากพันธมิตรผู้จัดจำหน่ายที่เชื่อถือได้ที่มีอยู่ทั้งหมด 43 เว็บไซต์ภาษาท้องถิ่น element14 Community ช่วยให้ผู้ใช้และวิศวกรในการเข้าถึงความหลากหลายของข้อมูล เทคนิค เครื่องมือ และทรัพยากรใหม่ล่าสุด และ ศูนย์ออกแบบ ช่วยให้วิศวกรด้านการออกแบบได้เปรียบเทียบชุดจากชุดเครื่องมือเพื่อการพัฒนาที่ใหญ่ที่สุดในโลก

สำหรับข่าวอัปเดตล่าสุดจาก Premier Farnell และ element14 เชิญเยี่ยมชม:

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

Twitter - @element14

YouTube - element14

Facebook - facebook.com/element14page

อีเมล: pressoffice@premierfarnell.com

ความจริงที่สำคัญของ Premier Farnell

- มีการดำเนินงานใน 38 ประเทศที่แตกต่างกัน

- มีพนักงานมากกว่า 4,500 คน
- มีผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์จำหน่ายมากกว่า 3,000 แห่ง
- มีผลิตภัณฑ์ในสต็อกกว่า 600,000 ชิ้น และมากกว่าสี่ล้านชิ้นไว้เพื่อตอบสนองความต้องการ
- เป็นผู้ให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับ REACH, การเลิกใช้แร่ที่มีความขัดแย้ง และกฎระเบียบ RoHS ในสหภาพยุโรป

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าเยี่ยมชมได้ที่เว็บไซต์ Premier Farnell

เกี่ยวกับ TE Connectivity

TE Connectivity (NYSE: TEL) เป็นผู้นำเทคโนโลยีที่มียอดขาย \$12 พันล้าน ตัวเชื่อมต่อและตัวเซ็นเซอร์ของเรามีความสำคัญมากต่อการสื่อสารทั่วโลก เราทำงานร่วมกับวิศวกรเพื่อนำความคิดมาสู่ความเป็นจริง – ให้เกิดความเป็นไปได้ จากสติปัญญา ความสามารถและสินค้า TE ต่างๆ ที่สามารถทำงานในสภาวะแวดล้อมที่เลวร้ายได้ดีเยี่ยม

บุคลากร 75,000 คนของเรา รวมถึงวิศวกรออกแบบ 7,300 คน ทำงานร่วมกับอุตสาหกรรมต่างๆ ใน 150 ประเทศทั่วโลก เราเชื่อว่าทุกความเชื่อมต่อกันมีความสำคัญ www.te.com

FASTON, MATE-N-LOK, TE Connectivity, TE connectivity (โลโก้) และ EVERY CONNECTION COUNTS เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัทตระกูล TE Connectivity Ltd.

ติดต่อ APAC:

Christina Loh ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ APAC

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