

Gehäuse/Komponenten

Merath und Santox präsentieren Gehäuse

Mobil und stationär, mit USV-Elektronik und Akkupack: Das 19-Zoll-Gehäuse ist nun bereit für unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten. Die Kraft für die integrierte, unterbrechungs-freie Spannungsversorgung bezieht der Plug-and-Play-Elektronikkoffer aus projektbezogen skalierten Akkus, die in unterschiedlichen Technologien realisiert werden können. Wie so oft trifft auch hier zu, dass ein funktionales System mehr ist, als die Summe der Teile, aus dem es besteht. Gleiches gilt für eine kooperierende Unternehmens-Gruppe: In ihr können sich das gebündelte Wissen, die einschlägigen Erfahrungen, die gegenseitige Vertriebsunterstützung sowie die speziellen Entwicklungs- und Fertigungsfähigkeiten zu einer leistungsfähigen Einheit kombinieren. Dann lassen sich selbst außergewöhnliche Kundenwünsche schnell realisieren – ein Ziel das die Unternehmen Merath Metallsyste-

me, Hartmann Electronic, Santox Gehäuse-Systeme sowie der Batterie-Spezialisten Accundu in Form des 19-Zoll-Gehäuses erfolgreich umgesetzt haben. *ik*

www.merath.com

www.santox.com



Bild: Merath

Interfacetechnik

Winkelstecker von Lemo



Bild: Lemo

Zum umfangreichen Steckverbindersortiment des Herstellers gehört nun auch der Winkelsteckverbinder Anglissimo, der zum Patent angemeldet wurde. Die Anschlusslösung bietet Systemintegratoren sowie Herstellern die Möglichkeit, den Stecker während der Montage in eine von acht verschiedenen Positionen auszurichten. Die Lösung eignet sich dementsprechend besonders für Geräte, bei denen viele Kabel so präzise wie möglich angeschlossen werden müssen, um einem lästigen Kabelgewirr vorzubeugen. Das Produkt ist in drei verschiedenen Größen erhältlich und ermöglicht 2 bis 32 elektrische Kontakte. *ik*

www.lemo.com

Gehäuse/Komponenten

Effiziente Flächenstrahler

Gifas Electric bietet mit der Alphaluxx 25-60 einen weiteren Allrounder für den mobilen Einsatz im anspruchsvollen Industriebereich. Die Ausführung leistet 3550 bis 7800 lm bei 25 bis 60 W und bietet kompakte Abmessungen, ein handliches Gewicht von 2,7 kg sowie die Schutzart IP65. Mit ihrem Aludruckgussgehäuse, einer PTFE-Antihaftbeschichtung für minimierte Staub- und Schmutzanhaftungen sowie dem Einsatz von robusten Polycarbonat-Scheiben mit erhöhtem Splitter-schutz leistet die IK10-zertifizierte Leuchte zuverlässige Arbeit in Umgebungstemperaturen von -30 bis maximal +60 °C – die Alphaluxx 25-60 selbst erreicht dabei eine Oberflächentemperatur von maximal +90 °C, wodurch sie auch zum Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet ist. *ik*

www.gifas.de



Bild: Gifas Electric



©Victoria/Fotolia.com

EBU10-T – die Weltneuheit...

...zur Absicherung von AC 230 V USV-Anlagen. Garantiert selektiven Überstromschutz!

Der Strom, den die USV bereitstellt, kann im Fehlerfall einen herkömmlichen Schutzschalter nicht auslösen. Ohne die Weltneuheit **EBU10-T** kann dies zur **kompletten Abschaltung** der USV-Anlage führen!

Ihr Nutzen:

- Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Reduzierung der Gesamtkosten
- Vereinfachung der Planung

Infos unter: www.e-t-a.de/EBU10-T

Besuchen Sie uns auf der Hannover-Messe vom 24.-28. April. 2017 Halle 11, Stand A69



www.e-t-a.de