



Neuheiten



INNOLINQ

Unsere wegweisenden Industrie-Steckvorrichtungen vereinen höchste Ansprüche an innovative Technologie mit einer ressourcenschonenden Produktion und höchsten Umweltschutzstandards – für höchste Qualität „Made in Germany“.

Sie spüren das in jedem Detail: am Design, verbesserter Ergonomie, höchster Stabilität, größeren Kontaktflächen sowie reduzierten Steck- und Ziehkraften. INNOLINQ mit QUICK-CONNECT ist ohne Bleianteil und ausschließlich aus recyclingfähigen Materialien gefertigt und wird damit dem Prinzip nachhaltiger Produktion gerecht.

Die INNOLINQ-Serie ist das Ergebnis intensiver Forschung und Entwicklung. Völlig neu ist die Verbindungs-Technologie KONTEX-ULTRA – mit Kontakten, die nicht nur leichter sind als bisher, sondern auch den Ressourcenverbrauch erheblich reduzieren – bei gleichbleibender Stabilität und Leitfähigkeit.



Ressourcenschonend



VDE-zertifiziert



Sichere Verbindung



Verbesserte Ergonomie



Extrem robust



Schraubenlose Installation



BALS CONNECT

Powered by **Gridknight** 

Haben Sie hohe Energiekosten und wissen nicht, wohin die ganze Energie verschwindet? Rüsten Sie Ihre Maschinen mit dem BALS-CONNECT System aus und finden Sie es heraus! BALS-CONNECT erfasst die Verbrauchsdaten einzelner Geräte und Maschinen und macht diese Daten für Sie sichtbar, vergleichbar und überwachbar.

Geräte, die mit dem BALS-CONNECT System ausgestattet werden, messen kontinuierlich den Energieverbrauch und übertragen die Messdaten an die Cloud. Sie haben dann die Möglichkeit diese Daten über unsere Webapplikation auszuwerten.

Moderne Webtechnologien erlauben die Nutzung komplexer Software direkt im Webbrowser. So müssen Sie keine Software installieren, können mit beliebigen Endgeräten zugreifen und die Software ist immer auf dem aktuellsten Stand.



2-fach USB Ladesteckdose

Mobile Endgeräte wie z.B. Mobil-Telefone, PDAs, MP3-Player, portable Navigationsgeräte, Headsets bestimmen unseren Alltag. Diese Geräte werden in der Regel über einen USB Anschluss geladen.

Wir haben jetzt die passende Industrievariante aus hochwertigem Gehäusematerial mit einer Schutzart von IP54 entwickelt, die das gleichzeitige Laden von zwei Endgeräten ermöglicht.

Die kompakte Bauform und geringe Einbautiefe sorgen für einen platzsparenden Einbau direkt von oben bzw. vorne. Aufgrund ihrer Standard Flanschmaße von 50x50 mm ermöglicht sie den einfachen Austausch einer vorhandenen Schutzkontakt Steckdose, die Einbau - und Befestigungsmaße sind identisch.

Die robuste Ladesteckdose ist mit 2 USB-Buchsen 2.0 Typ A ausgestattet und integriert sich perfekt in ein Kombinationsgehäuse.

Sonderverteiler Systeme

Unsere Sonderverteiler Lösungen sind flexibel in Größe und Ausstattung und speziell auf die entsprechende Anwendung zugeschnitten.

Die Bestückung und Ausführung erfolgt nach Kundenwunsch und kann Stromstärken bis 420A beinhalten. Die Zuleitung kann per Festanschluss oder über eine Steckvorrichtung realisiert werden. Die Verteilung innerhalb des Verteilers erfolgt in der Regel über ein Stromschienensystem, welches in Kunststoffgehäusen oberhalb der eigentlichen Steckdosen angebracht ist.

Der robuste Rahmen kann wahlweise aus Edelstahl oder verzinktem Stahlblech gefertigt werden, auf Wunsch auch in entsprechender RAL Farbe.

Alle elektrischen Gehäusekomponenten sind vor äußeren Einflüssen geschützt und innerhalb des Schutz-Rahmens angeordnet. Für den einfachen Transport sind oberhalb des Sonderverteilers Kranösen angebracht.



Unterflurverteiler Systeme

Die Bals Unterflurverteilersysteme integrieren sich perfekt in die Umgebung. Das Verteilersystem befindet sich unterhalb des befahrbaren Deckels der sich bequem mit Unterstützung von Gasdruckfedern nach oben aufklappen lässt.

Nach Einstecken der Steckvorrichtung kann das Kabel durch die Kabelausschöffnungen nach oben ausgeführt werden. Der Deckel kann anschließend wieder ebenerdig nach unten geklappt werden. Dank des Baukastensystems ist die Montage der Unterkonstruktion sehr einfach.

Die einzelnen Segmente werden je nach notwendiger Tiefe des Verteilers übereinander gelegt, dabei verriegeln sich die Segmente gegenseitig. Ein Betonieren oder Verkleben der einzelnen Elemente ist nicht notwendig.



Einfach. Gut. Verbunden.

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG
D-57399 Kirchhundem-Albaum
Telefon: +49 27 23/771-0
Fax: +49 27 23/771-177/178
E-mail: info@bals.com
Internet: www.bals.com

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten