

Elektrifizierung von Möbeln: Kopp bietet zahlreiche Möglichkeiten mit den Versa-Produktreihen

- » Neue Produkte für flexible Stromversorgung und induktives Laden
- » Bewährte Versa-Produkte nun auch mit modernen USB-C-Ports
- » Alle Komponenten der Versa-Produktreihen sind individuell konfigurierbar

(Kahl am Main, Juni 2022) Strom und Daten genau dort, wo man sie benötigt – diesen Komfort bietet Kopp mit der Produktreihe Versa für den elektrifizierte Möbeleinbau und erweitert das Programm nun um zahlreiche Produktneuheiten. Außerdem sind viele bewährte Produkte der Versa-Serie – zusätzlich zum Standard USB-A- – ab sofort auch mit USB-C-Ports verfügbar, einem modernen und weitverbreiteten Anschluss für Smartphones und andere Elektrokleingeräte. Erst kürzlich haben sich die EU-Staaten auf USB-C als einheitliche Standard-Ladebuchse geeinigt, die in den nächsten Jahren verpflichtend eingeführt wird. Damit bedient der Hersteller elektrotechnischer Produkte und Komponenten mit Sitz in Kahl am Main die steigende Nachfrage nach gezielter Stromversorgung und modernem Datenmanagement direkt am Arbeitsplatz, in Sitzgruppen, in Küchenzeilen und anderen Einrichtungsobjekten. Kopp setzt – neben standardisierten Ausführungen – bei jeder einzelnen Versa-Reihe ganz bewusst auf individualisierbare Produkte, die ganz nach Wunsch technisch konfiguriert und optisch an nahezu jede Einrichtungsumgebung angepasst werden können.

VersaHIT und VersaPAD – Einbausteckdosen mit schiebbaren Deckeln

Eine Steckdose auf Knopfdruck und nur bei Bedarf – das bieten die Reihen VersaHIT und VersaPAD mit ihren schiebbaren Abdeckungen, die durch leichten Druck zurückgleiten und dann manuell vollständig geöffnet werden können. Beide Reihen lassen sich für eine oder zwei Schutzkontaktsteckdosen sowie für multiple USB-Ladeports konfigurieren. Während sich die VersaHIT-Produkte aufgrund ihrer geringen Tiefe und diverser Farbvarianten vor allem für den Einbau in Küchenoberflächen und in fast alle Möbel wie Schränke oder Sofas eignen, bietet sich VersaPAD – passgenau für eine 80-mm Standardbohrung – insbesondere für den Einsatz in Arbeitsstationen, in Monitorarmen oder nachträglich als Ersatz für Kabeldurchführungen an.

Kopp

[Download Bildmaterial](#)



VersaPAD: die Einbausteckdose mit schiebbarem Deckel, die nun bei Bedarf sichtbar wird



VersaNET: Multimodul für den Officebereich



VersaTURN: drehbares Einbaumodul für flexible und ästhetische Strom- und Datenversorgung

VersaLINK und VersaNET – Multimodulmodule für den Officebereich

Die ausklappbaren Einbaumodule von VersaLINK und VersaNET sind wahre Alleskönner für Büros, Besprechungs-, Konferenz- und Multimediäräume, die von verschiedenen Personen genutzt werden. VersaLINK verfügt standardmäßig über zwei Steckdosen, zwei Datensteckverbinder, eine Audiobuchse, ein HDMI- und ein USB-5V-Modul und lässt sich per Fingerdruck öffnen. Die neuen Varianten verfügen zudem über jeweils einen USB-A- und einen USB-C-Port. VersaNET ist am Rand zusätzlich mit flexiblen Bürsten ausgestattet, sodass das Modul auch bei angeschlossenen Kabeln geöffnet und zugeklappt werden kann. So lässt sich selbst bei mehreren gleichzeitig angeschlossenen Geräten ein unschönes Kabelchaos vermeiden.

VersaTURN, VersaELITE und VersaPULL – flexible Nutzung

Flexibel und ästhetisch ist auch die Strom- und Datenversorgung mithilfe des neuen, drehbaren Einbaumoduls VersaTURN. Via Touchsensor startet die Drehbewegung der Leiste um die eigene Achse über einen Elektromotor – natürlich nur wenn keine Geräte angeschlossen oder Hindernisse im Weg sind. Nach der Drehung lässt sich eine ganze Bandbreite von Geräten via Schutzkontaktsteckdose, USB-, CAT- oder HDMI-Port anschließen. Ebenfalls nur auf Wunsch zugängliche Strom- und Datenzugänge bieten die modularen Türme VersaELITE und VersaPULL. Erstere sind spritzwassergeschützt, fahren nach sanftem Andruck automatisch hoch und sind sowohl für Küchen als auch für flexibel genutzte Arbeitsumgebungen geeignet, während VersaPULL als manuell auszieh- und versenkbares Modul eher für den Einsatz in festen Arbeitsstationen konzipiert ist. Beide Einbaumodule verfügen über einen USB-A- und einen USB-C-Port.

VersaQ und VersaCHARGER – induktives Laden von Smartphones

Dem Bedarf nach komfortablen und überall verfügbaren Lademöglichkeiten für Smartphones und Co. kommt Kopp ab sofort mit induktiven Ladegeräten und -stationen mit Qi-Technologie nach. Die neue VersaQ bietet als Netzteil gleichzeitig Strom- und Datenversorgung an und kann zudem als aktive Dockingstation genutzt werden, über die die Benutzer mit nur einem Kabel auf ein Netzwerk, einen zusätzlichen Bildschirm sowie auf Daten zugreifen können. Gleichzeitig bietet VersaQ Platz zum induktiven Laden eines Smartphones. Als reine induktive Ladelösung für Handys und Co. eignet sich hingegen VersaCHARGER, welche dank 80 mm Rundbefestigung in jede Arbeitsplatte installiert werden kann. Der Beginn des Ladevorgangs wird akustisch signalisiert, der Ladestatus durch eine LED-Leuchte angezeigt. So kann jedes Qi-fähige Smartphone unkompliziert und komfortabel geladen werden.

VersaFRAME und VersaPICK – Klassiker mit modernen USB-Ports

Klassische Einbausteckdosenleisten und Einbau-USB-Ports dürfen im Portfolio der Möbelelektrifizierung von Kopp natürlich nicht fehlen und werden mit den Reihen VersaFRAME und VersaPICK abgedeckt. VersaFRAME gibt es nun auch in der Kombination von drei Schutzkontaktsteckdosen und

Kopp



VersaELITE: ein modularer Turm, der nur auf Wunsch sichtbar ist



VersaCHARGER: komfortables Laden ohne lästige Kabel



VersaQ: Strom- und Datenstation mit induktiver Ladefunktion



VersaFRAME: Die klassische Einbausteckdose verfügt nun über einen USB-C-Port.

Presseinformation

USB-A- und USB-C-Anschlüssen. VersaPICK bietet Platz für zwei USB-Anschlüsse, darunter nun auch USB-C, ist in verschiedenen Formaten und seit diesem Jahr auch mit Metalloberfläche verfügbar. Die Module beider Serien können in alle Arbeitsflächen oder an Blendenpaneelen angebracht werden, VersaPICK zudem auch in gepolsterten Oberflächen.

Alle Produkte der Versa-Reihen sowie deren detaillierte Spezifikationen sind im aktuellen Kopp Fachhandelskatalog ab Seite 213 gelistet. Der Katalog steht online zum kostenlosen Download zur Verfügung:

<https://www.kopp.eu/wp-content/uploads/flip/kopp-fachhandelskatalog-2022/>

Weitere Informationen zu Kopp und seinem Produktsortiment sind auch unter www.kopp.eu abrufbar.

Über die Heinrich Kopp GmbH:

Mit über 7.000 Artikeln gehört die Heinrich Kopp GmbH (Kahl am Main, Bayern) zu den führenden deutschen Herstellern elektrotechnischer Produkte und Komponenten für den Fachhandel und für den Einzelhandel. Das Sortiment, das die Segmente Professional und Do it yourself umfasst, reicht von klassischen Stecker- und Schalterprogrammen über mobile Personenschutzschalter, Dimmer, Bewegungs- und Präsenzmelder bis hin zu innovativen Home-Automation- und Gebäudemanagement-Systemen sowie ganzheitlichen Photovoltaiklösungen. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte sowohl in zahlreichen europäischen Ländern als auch weltweit und unterhält neben der Zentrale drei weitere Standorte. Insgesamt beschäftigt Kopp 550 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter 320 am Stammsitz in Kahl. Qualität hat bei Kopp höchste Priorität, deshalb lässt sich das Unternehmen bereits seit 1993 freiwillig nach DIN ISO 9001:2015 prüfen und zertifizieren, ist seit nahezu 50 Jahren Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Qualität e. V. und gewährt eine 20-jährige Garantie auf Schalterprogramme. Auch Nachhaltigkeit ist von jeher wichtiger Bestandteil der Unternehmensphilosophie. So wurde Kopp bereits mehrfach für seine Maßnahmen zur Reduktion des Kohlenstoffdioxidausstoßes und im Bereich Ressourceneinsparung (Recycling) ausgezeichnet und zertifiziert. Geschäftsführer sind Stephan Dörrschuck und Markus Hornung.

Diesen Text und das entsprechende Bildmaterial können Sie auch im Internet herunterladen, unter www.deutscher-pressestern.de und www.public-star.de.

Kopp



VersaPICK: praktische Einbau-USB-Ports für alle Arbeitsflächen und Blendenpaneelen

Weitere Informationen

Deutscher Pressestern®
Bierstadter Straße 9 a
65189 Wiesbaden, Germany

Caroline Wittemann

E-Mail: c.wittemann@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-22
Fax: +49 611 301995

Anke Loeppke

E-Mail: a.loeppeke@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-13
Fax: +49 611 301995

Heinrich Kopp GmbH
Alzenauer Straße 68
63796 Kahl am Main