

BOCARD-Gehäuseunterteile jetzt auch in RAL 7024 lieferbar



Die BOCARD-Gehäuseunterteile sind nun für drei Größen ebenfalls in dem Farbton RAL 7024, ähnlich Graphitgrau, erhältlich. Das Unternehmen orientiert sich damit an den Wünschen von Kunden, die nun die Gehäuse auch in einem einheitlichen Graphitgrau beziehen können. Farbkombinationen aus Graphit- und Lichtgrau sind selbstverständlich ebenfalls möglich.

Fünf Grundgrößen

BOCARD ist in fünf Grundgrößen verfügbar, je Größe sind zwei Unterteile und bis zu fünf verschiedene Oberteile lieferbar. Aufgrund dieser Kombinationsvielfalt und des umfangreichen

Zubehörs ist das Gehäuse für verschiedenste Anwendungsbereiche einsetzbar.

Einsatzgebiete

BOCARD eignet sich insbesondere für den Einsatz in der Mess-, Steuer-, Regelungs-, Haustechnik und der mobilen Datenverarbeitung. Alle Gehäuseteile dieses Programms sind je nach Kundenwunsch individuell anpassbar.

Dabei gehört neben der Bedruckung der Oberflächen und der mechanischen Bearbeitung (beispielsweise für Displayausschnitte) auch die Konstruktion, Herstellung und Montage von Folientastaturen zum Serviceangebot von Bopla.

Bünder Gehäusespezialist weitet Angebot an Metallgehäusen aus

Das Anfertigen von kundenspezifischen Metallgehäusen ist in Zeiten von Gehäuse-Sonderlösungen und der Nachfrage nach kleinen bis mittleren Stückzahlen aus dem Bopla-Programm nicht mehr wegzudenken. Erfolgreiche Projekte geben dem Bündler Unternehmen nun den Anlass, diesen Produktbereich weiter zu forcieren und das Angebot weiter auszubauen. Bopla unterstreicht in dem Zuge die Tatsache, dass das Unternehmen als einer der wenigen Unternehmen in der Branche einen Full-Service rund um das Thema Gehäuse anbieten kann. Dazu zählen neben

diversen Bearbeitungsmöglichkeiten (Stanzan, Lasern, Biegen, Fräsen) und Veredelungsarten (Pulverbeschichten, Eloxieren, Verzinken, Chromatieren) auch Dienstleistungen (Bedruckung, Elektronikbestückung, Montage, Verpackung). Eine enge Zusammenarbeit zwischen den Bopla-Konstrukteuren und den Kunden ist dabei stets unerlässlich, um den Kunden das best mögliche Gehäuse bieten zu können.

■ **BOPLA Gehäuse Systeme GmbH**
Fax: 05223/969-100
info@bopla.de
www.bopla.de

Über Bopla

Bopla, mit Sitz in Bünde ist mit einem Lieferumfang von über 25 000 Artikeln für elektronische Bauteile eines der bedeutendsten Unternehmen in der Gehäuse-Industrie. Bopla entwickelt und produziert seit 40 Jahren Gehäuse und Folientastaturen. Seit 1977 gehört die Firma dem international tätigen Schweizer Konzern Phoenix Mecano AG an und ist in diesem Verbund weltweit präsent.

Die Gehäuse schützen hochwertige Einbauten vor Beschädigungen. Ihre Anwendungen finden sie in verschiedenen Bereichen, wie zum Beispiel in der Sicherheitstechnik, der Nachrichtentechnik, der Automobiltechnik oder der Medizintechnik.

Mit modernsten Produktionseinrichtungen und effizienter Teamarbeit bearbeitet Bopla die Gehäuse entsprechend den Vorgaben der Kunden. Durch die bei Bopla durchgeführten Arbeiten wird das Ausschussrisiko der Kunden stark minimiert. Um die individuelle Bearbeitung sowie

den Vertrieb der Bopla-Gehäuse kümmern sich 180 motivierte Mitarbeiter in Bünde.

Folientastaturen

Einen weiteren Zweig des Unternehmens bildet die Produktion sowie die Montage von Folientastaturen. Tastaturen so funktionell wie möglich und zugleich optisch ansprechend zu gestalten, ist das tägliche Geschäft von Bopla. Kundenspezifische Einzellösungen bilden auch hier einen besonderen Schwerpunkt. Neben unseren Gehäusen und Folientastaturen bieten wir auch individuelle, kundenspezifische Systemlösungen.

Leistungsfähige Produkte

Boplas Ziel ist eine Kombination aus leistungsfähigen Produkten, individueller Beratung und schnellem Service. Das Unternehmen bietet nicht nur leere Gehäuse und standardisierte Folientastaturen, sondern auch eine fundierte technische Unterstützung bei der Konzeption und Entwicklung neuer Produkte.

