

#### Gehäuse für die Hand modelliert

Inspiriert durch die Haptik, ist das Design der Gehäusefamilie BLOB formvollendet auf die Bedürfnisse der Anwender ausgerichtet.

- hoher Gebrauchswert durch überzeugende Haptik mit 3D-Tasterlebnis; intuitiv begreifen die Hände der Benutzer die Funktion der Gehäuse
  - \* iF product design award 2014 | German Design Award 2015 \*
- · auf natürliche Art mit geringem Kraftaufwand leicht erfassen, sicher halten, exakt führen und bedienen
- sanft und robust zugleich
- · große Anzahl an möglichen Anwendungen
- 3 Typen
- UNIT für Einhandbedienung mit Tastenfeld und Griff
- **CONTROL** ein Gehäuse, das mit einer Hand gehalten und mit der zweiten Hand bedient werden kann, mit Tastenfeld und separater Mulde für Sonderfunktion
- PANEL ein Gehäuse, das mit zwei Händen gehalten und bedient werden kann, mit Tastenfeld und separater Mulde für Sonderfunktion
- Batterie-Clips oder Knopfzellenhalter ø 12-23 mm als Zubehör
- für die Anordnung der Kabeltüllen steht der komplette Umfang an der Schattenfuge der Gehäuse zur Verfügung
- · vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur/Dekorfolie
- ABS (UL 94 HB), zwei Farben
- Schutzart bis IP 54 mit optionaler Dichtung
- Befestigungsdome für Platinen und Einbauteile

### Designer-Statement

"Wow, liegt das gut in der Hand!", war der erste Kommentar zu diesem mobilen Produkt im Universaldesign. Die intelligente Form von BLOB entstand durch Optimierung ergonomischer Anforderungen. Ob jung oder alt, alle sollen mit den Handgehäusen intuitiv zurechtkommen. Zudem sind sie flexibel genug, um eine große Variation von Einsatzbereichen und Umständen der Anwender abzudecken. Wo der Name herkommt? Aus der Architektur: Blob bedeutet Klecks und steht für 'Binary Large OBject', eine tropfenförmige Verbindung, die sich in unbegrenzter Weise formen lässt."

Martin Nußberger, polyform Industrie Design

# G E H Ä U S E S Y S T E M E

### **BLOB**



















#### Anwendungsbeispiele

In Anlehnung an die Prinzipien des "Universal Design" fördert BLOB Anwendungen, die flexibel genug sind, einer Vielzahl an Menschen mit unterschiedlichen Handgrößen und Greifvolumina gerecht zu werden. Für benutzerorientierte Applikationen vielfältiger Art, drahtlos oder kabelgebunden. Als autarke Einheit, komplementär oder im Verbund. Prädestiniert für Diagnostik, Therapie, Labor, Industrie, Büro, Haushalt und Freizeit.



Biofeedback über Vibration



Fernbedienung HAUX-Patientenunterhaltung



Handsteuerung für sanfte Darmspiegelung



RoyalGPS für präzise Ortsbestimmung



Zugangssteuerung für Kindergärten



#### Kundenspezifische Modifikationen

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen. Produktoptionen für Blob



Mechanische Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Sondermaterial



**EMV Schutz** 



Konfektion / Montage

#### Versionen



B2510107 BLOB UNIT ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 130x60x30mm IP 54 opt.



B2510108 BLOB UNIT ABS (UL 94 HB) lava 130x60x30mm IP 54 opt.



B2512107 BLOB CONTROL ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 114x76x31mm IP 54 opt.



B2512108 BLOB CONTROL ABS (UL 94 HB) lava 114x76x31mm IP 54 opt.



B2514107 BLOB PANEL ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 200x165x36mm IP 54 opt.



B2514108 BLOB PANEL ABS (UL 94 HB) lava 200x165x36mm IP 54 opt.



#### Zubehör "Batterie"



A9193033 Verpolungsschutz, Pluspol AA ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



A9193034 Verpolungsschutz, Pluspol AAA ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



A9193035 Batterie-Clip, AA Stahl vernickelt



A9193036 Batterie-Clip, AAA Stahl vernickelt



A9193037 Knopfzellenhalter, Ø 20 mm



A9193038 Knopfzellenhalter, Ø 23 mm

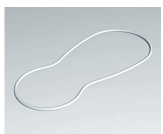


A9193039 Knopfzellenhalter, Ø 12 mm



A9193040 Knopfzellenhalter, Ø 16 mm

#### Zubehör "Schutz"



B2610001 Dichtung Unit



B2610101 Kabeltülle, 5,0 - 5,9 TPE vulkan



B2610111 Kabeltülle, 4,2 - 5,0 TPE vulkan



B2610121 Kabeltülle, 3,4 - 4,2 TPE vulkan



B2612001 Dichtung Control



B2614001 Dichtung Panel



#### Zubehör "Schrauben"



A0305031 Selbstformende Schraube 2,5 x 6 mm (PZ1)

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.