

BODY-CASE

Kleingehäuse mit Flair – bequem am Körper zu tragen

BODY-CASE ist der neue "Wearable"-Gehäusestandard von OKW. Das Gehäusedesign ist prädestiniert für tragbare Technologien, sogenannte "Wearable Technologies": am Arm, um den Hals, in Hemd- und Hosentasche oder lose in Kleidungsstücke eingesteckt.

- spezielles Gehäuse für Komponenten und Sensoren, die am Körper oder in Körpernähe getragen werden, erhältlich in 3 Größen
- erfüllt auf einfache Weise seine Funktion, ohne den Nutzer bei seiner Tätigkeit einzuschränken und auffällig zu sein
- modernes Erscheinungsbild mit hochglanzpolierten Oberflächen und mattem TPV-Dichtring
- einfache Differenzierung durch Verwendung individueller, exklusiver Uhrenarmbänder (18 mm Breite)
- einfaches Bedienen mittels Tasten, Touchscreen, per Knopfdruck sowie mithilfe von Sprachbefehlen oder Bewegungen
- drahtlos zu vernetzen
- hohe Schutzart IP 65
- · ASA-Material mit hohem UV-Schutz
- interne Stromversorgung über Rund- oder Knopfzellen, welche direkt auf der Platine befestigt werden alternativ Einsatz eines Akkus mit Empfängerspule, um das Gerät induktiv laden zu können
- Oberteil ohne / mit vertiefter Fläche für den Schutz einer Dekorfolie oder Folientastatur
- Gehäusemontage mit vier hochwertigen Edelstahlschrauben mit Torx-Antrieb; zwei Federstege für Befestigung Ansteck-Set im Lieferumfang des Gehäuses enthalten
- Optionales Zubehör passend für Größen L und M: Armband, Ansteck-Set (Clip, Öse), Ablagestation etc.
- Optionales Zubehör passend für Größe XL: Armband und Ansteck-Set (Clip, Öse)



















BODY-CASE



Anwendungsbeispiele

Mobile Datenerfassung und Datenübertragung, Wearables, IoT/ IIoT, Tracking- und Monitoring-Geräte, Notruf- und Benachrichtigungssysteme, Biofeedbackgeber in den Bereichen Healthcare, Medizintechnik und Therapie, Freizeit und Sport, Digitale Kommunikationstechnik, Lager- und Verkaufslogistik, Sicherheitstechnik, Mess- und Regeltechnik, Automation, Arbeitsplätze, bei denen Sicherheit mit permanenter Ortung gefragt ist.



B-Heal Hybrid Blutzapper



CO Gas Alarm



Dr. Call Notrufsystem



eEntry Zutrittskontrolle



GPS Tracker



Sicherheitsabstände für Menschen

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 Body-Case



Mechanische Bearbeitung



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Konfektion / Montage



BODY-CASE

Versionen



B1604107 BODY-CASE M, ohne Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 50x41x15mm IP 65



B1604117 BODY-CASE M, ohne Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 50x41x15mm IP 65



B1604207 BODY-CASE M, mit Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 50x41x14mm IP 65



B1604217 BODY-CASE M, mit Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 50x41x14mm IP 65



B1606107 BODY-CASE L, ohne Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 55x46x17mm IP 65



B1606117 BODY-CASE L, ohne Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 55x46x17mm IP 65



B1606207 BODY-CASE L, mit Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 55x46x16mm IP 65



B1606217 BODY-CASE L, mit Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 55x46x16mm IP 65



B1608107 BODY-CASE XL, ohne Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 62x56x18mm IP 65



B1608117 BODY-CASE XL, ohne Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 62x56x18mm IP 65



B1608207 BODY-CASE XL, mit Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 62x56x17mm IP 65



B1608217 BODY-CASE XL, mit Vertiefung ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 62x56x17mm IP 65





Zubehör "Sockel"



B1704017 Ablagestation M ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 62x50x17mm



B1706017 Ablagestation L ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016 62x50x17mm

Zubehör "Tragen"



A9164001 Schlüsselring Stahl vernickelt 20,5mm



B1706001 Ansteck-Set ASA (UL 94 HB) verkehrsweiß RAL 9016



B1706202 Armband, 18 mm Silikon schwarz



B1706203 Federstegwerkzeug Edelstahl



B9100063 Halsband, Textil schwarz 860mm

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