

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 Körernähe 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



Dementenschutz-System



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

BODY-CASE

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.