

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

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.