

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 2 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 Zubehör-Befestigung im Lieferumfang des Gehäuses enthalten
- Optionales Zubehör, passend für Größen L und M: Armband, Ansteck-Set (Clip, Öse), Ablagestation, Ladeschale etc.



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



CO Gas Alarm



Dr. Call Notrufsystem



eEntry Zutrittskontrolle



GPS Tracker

Kundenspezifische Modifikationen

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



Mechanische
Bearbeitung



Bedruckung



Dekorfolien



Sondermaterial



Konfektion / Montage

Versionen



B1604107
BODY-CASE M, ohne Vertiefung
ASA (UL 94 HB)
verkehrsweiß RAL 9016
50x41x16mm
IP 65



B1604117
BODY-CASE M, ohne Vertiefung
ASA (UL 94 HB)
verkehrsweiß RAL 9016
50x41x16mm
IP 65



B1604207
BODY-CASE M, mit Vertiefung
ASA (UL 94 HB)
verkehrsweiß RAL 9016
50x41x16mm
IP 65



B1604217
BODY-CASE M, mit Vertiefung
ASA (UL 94 HB)
verkehrsweiß RAL 9016
50x41x16mm
IP 65

BODY-CASE



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
55x46x17mm
IP 65



B1606217
BODY-CASE L, mit Vertiefung
ASA (UL 94 HB)
verkehrsweiß RAL 9016
55x46x17mm
IP 65

Zubehör "Sockel"



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



B1704807
Ladeschale M, für individuelle
Konfiguration
ASA (UL 94 HB)
verkehrsweiß RAL 9016
62x50x17mm



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



B1706807
Ladeschale L, für individuelle
Konfiguration
ASA (UL 94 HB)
verkehrsweiß RAL 9016
62x50x17mm

Zubehör "Schutz"



B1706003
Dichtung M/L

Zubehör "Tragen"



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



B1706202
Armband, 18 mm
Silikon
schwarz



B1706203
Federstegwerkzeug
Edelstahl



B9100043
Handschlaufe, Textil
schwarz
200mm

BODY-CASE



B9100063
Halsband, Textil
schwarz
860mm

Zubehör "Schrauben"



A0325080
Selbstformende Schraube 2,5 x
8 mm (PZ1)



A0399T06
Torx Schraubendreher T6

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