

# CARRYTEC

## Kunststoffgehäuse mit funktionalem Griff

Einzigartig bietet CARRYTEC einen funktionalen Griff für die unterschiedlichsten Aufgaben und Situationen im Indoor- und Outdoorbereich.

- rutschsichere Tragemöglichkeit über dem Gehäuseschwerpunkt
- CARRYTEC M in flacher Ausführung für den Einbau von Tablets o.Ä.
- rückseitige Montage an Stativ- oder Tragarmsystem; schnelle Positionierung/Ausrichtung der Sicht- und Bedienfläche, saubere Kabelführung
- besonders große, für User Interfaces nutzbare Fläche (S: 8,4"/21 cm; M: 10,4"/26 cm; L: 13,4"/34 cm)
- große Einbautiefe und viel Platz für Schnittstellen bei schlankem Erscheinungsbild
- geschützter Einbau von Schnittstellen
- gesicherte Ablage auf Tischkonsole und/oder Wandhalterung; einfache Daten- und Ladestromübertragung; Kontakte als Zubehör (ausgenommen Gehäuse flach)
- Halteklammer zum Einhängen an Rundrohren und Geräteschienen DIN EN ISO 19054
- Gehäuse in schlagzähem Kunststoff trotz harter Beanspruchung
- mit Dichtung Schutzart IP 54 (Zubehör)
- vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur
- Gehäuse sind leicht zu reinigen
- Batteriefach für 5 x AA optional (Bearbeitung erforderlich)
- Schutztaschen zur Aufbewahrung von Instrumenten, Sensoren, Zubehör etc. (Größen S und M)
- Befestigungsdomme für Platinen und Einbauteile



# CARRYTEC

## Anwendungsbeispiele

Einzigartige Anwendungsvielfalt: Hand – Tisch – Wand – Schiene – Rundrohr – Stativ – Tragarm. Je nach Einsatz (Indoor/ Outdoor) wartet die Gehäuseinnovation in verschiedenen Materialien, u.a. in schlagfestem Kunststoff, abgestimmten Farben und Kombinationsmöglichkeiten auf. Medizintechnik, z.B. Notfallsysteme, Überwachungs- und Meldegeräte. Diagnostik, Therapie und Labor. Mess- und Regeltechnik. Kommunikation. Mobile Datenerfassung. Umwelttechnik. Energiemanagement. Sensorik. Industrie 4.0, Smart Factory. Maschinen- und Anlagenbau. Agrar- und Forstwirtschaft.



Batterie-Füllgerät für Flugzeuge



CNC Machine Monitoring



Diagnosekamera zur Darstellung des Maschinenzustandes



Indoor Farming Monitoring



Kamerainspektion



Messgerät für Luftgeschwindigkeit



Mobile Funkfernbedienung für ein Orbitalschweißsystem



Mobiler Tester zur wirtschaftlichen Fehleranalyse



Multifunktionales Messgerät



Patienten-Simulationssystem



Tragbarer Receiver



Tragbares HD-Kamera- und Monitorsystem



Überwachungssystem für Reinigungsdüsen

## Kundenspezifische Modifikationen

# CARRYTEC

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



Mechanische  
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



EMV Schutz



Konfektion / Montage

## Versionen



**B4208107**  
CARRYTEC S  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß, RAL 9002  
222x205x80mm  
IP 54 opt.



**B4208208**  
CARRYTEC S  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava  
222x205x80mm  
IP 54 opt.



**B4210107**  
CARRYTEC M  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß, RAL 9002  
270x247x91mm  
IP 54 opt.



**B4210127**  
CARRYTEC M flach  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß, RAL 9002  
270x247x42mm  
IP 54 opt.



**B4210208**  
CARRYTEC M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava  
270x247x91mm  
IP 54 opt.



**B4210228**  
CARRYTEC M flach  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava  
270x247x42mm  
IP 54 opt.



**B4213107**  
CARRYTEC L  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß, RAL 9002  
348x303x117mm  
IP 54 opt.



**B4213208**  
CARRYTEC L  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava  
348x303x117mm  
IP 54 opt.

# CARRYTEC



**B4308117**  
Sockel S/M  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß RAL 9002



**B4308218**  
Sockel S/M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava



**B4308600**  
Schutztasche S, rechte Seite  
grau  
82x180x65mm



**B4308610**  
Schutztasche S, linke Seite  
grau  
82x180x65mm



**B4310600**  
Schutztasche M, rechte Seite  
grau  
99x214x64mm



**B4310610**  
Schutztasche M, linke Seite  
grau  
99x214x64mm



**B4313117**  
Sockel L  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß RAL 9002



**B4313218**  
Sockel L  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava

## Zubehör "Batterie"



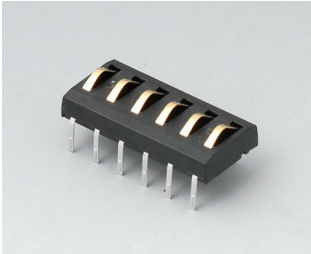
**A9338117**  
Batteriefach-Set, 5 x AA  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß RAL 9002  
93x98mm  
IP 54



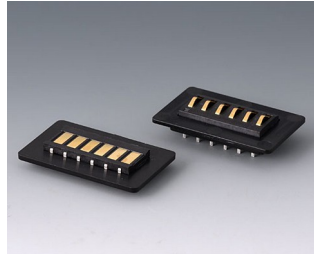
**A9338218**  
Batteriefach-Set, 5 x AA  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava  
93x98mm  
IP 54

# CARRYTEC

## Zubehör "Sockel"



**A9178007**  
Kontakte, männlich  
vergoldet



**A9193044**  
Kontaktierungs-Set, 6-polig  
ABS (UL 94 HB)  
schwarz RAL 9005



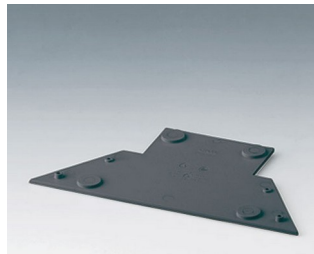
**B4308117**  
Sockel S/M  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß RAL 9002



**B4308127**  
Bodenplatte für Sockel  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß RAL 9002



**B4308218**  
Sockel S/M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava



**B4308228**  
Bodenplatte für Sockel  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava



**B4313117**  
Sockel L  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß RAL 9002



**B4313147**  
Adapter für Sockel L  
ABS (UL 94 HB)  
grauweiß RAL 9002



**B4313218**  
Sockel L  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava

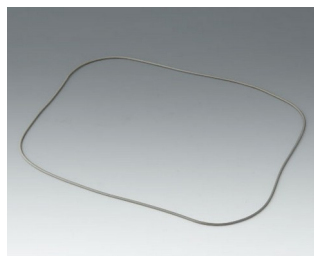


**B4313248**  
Adapter für Sockel L  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava

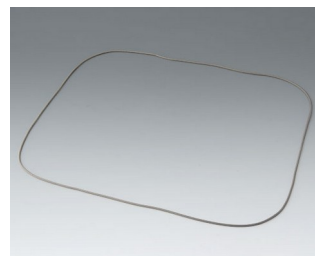
## Zubehör "Schutz"



**B4308001**  
Dichtung S



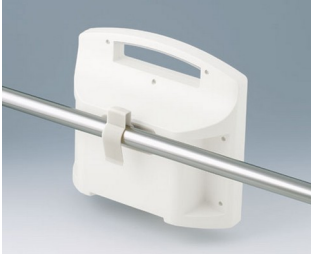
**B4310001**  
Dichtung M



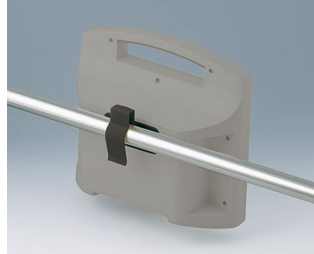
**B4313001**  
Dichtung L

# CARRYTEC

## Zubehör "Wand/Halter"



**B4308237**  
Halteklammer  
PA 6  
grauweiß RAL 9002



**B4308238**  
Halteklammer  
PA 6  
lava

## Zubehör "Tragen"



**B4308600**  
Schutztasche S, rechte Seite  
grau  
82x180x65mm



**B4308610**  
Schutztasche S, linke Seite  
grau  
82x180x65mm



**B4308650**  
Umhängegurt  
grau  
1400mm



**B4310600**  
Schutztasche M, rechte Seite  
grau  
99x214x64mm



**B4310610**  
Schutztasche M, linke Seite  
grau  
99x214x64mm

## Zubehör "Schrauben"



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

# CARRYTEC

## Zubehör



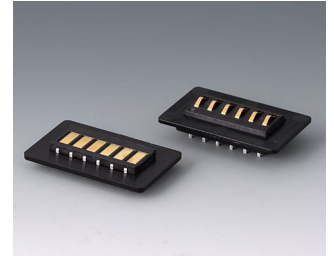
**A9178007**  
Kontakte, männlich  
vergoldet



**A9178008**  
Kontakte, weiblich  
vergoldet



**A9193042**  
Trägerplatten für Kontakte  
ABS (UL 94 HB)  
schwarz RAL 9005



**A9193044**  
Kontaktierungs-Set, 6-polig  
ABS (UL 94 HB)  
schwarz RAL 9005

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