

# CARRYTEC

## Boîtier en matière plastique avec poignée fonctionnelle

Unique en son genre, le CARRYTEC dispose d'une poignée fonctionnelle appropriée aux différentes tâches et situations tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

- moyen de transport avec garniture qui empêche de glisser, au-dessus du centre de gravité du boîtier
- CARRYTEC M avec partie inférieure plate pour l'installation de par exemple tablets
- fixation par l'arrière sur des systèmes de trépied ou bras de support ; positionnement/orientation rapide de la surface de visualisation et de commande ; bon guidage du câble
- face avant particulièrement grande, utilisable pour les interfaces utilisateur (S : 8,4"/21 cm ; M : 10,4"/26 cm ; L : 13,4"/34 cm)
- grande profondeur de montage et beaucoup de place pour les interfaces tout en gardant une allure fine
- espace protégé pour la mise en place d'interfaces
- pose sûre sur la console de table ou sur le support mural ; transmission facile des données et du courant de charge ; des contacts en accessoires (sauf boîtier version plate)
- clip de fixation pour accrochage aux tubes ronds ou pour barrettes d'appareils conformes à la norme DIN EN ISO 19054
- des boîtiers en matière plastique anti-chock qui résistent aux contraintes élevées
- avec joint degré de protection IP 54 (accessoire)
- zone de commande en creux pour protéger le clavier à membrane
- nettoyage aisé des boîtiers
- en option, compartiment pour 5 piles AA (usage nécessaire)
- des pochettes protectrices pour ranger les instruments, capteurs, accessoires, etc. (tailles S et M)
- des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer



# CARRYTEC

## Exemples d'applications

Éventail inédit de domaines d'applications : manuel – table – mur – barrettes – tube rond – trépied – bras de support. En fonction de l'intervention, à l'intérieur ou à l'extérieur, le boîtier innovant se présente avec différents matériaux, entre autres, en matière plastique antichoc ; coloris assortis, nombreuses combinaisons possibles.

- Médical, par ex. systèmes d'urgence, équipement de surveillance et d'alarme
- Diagnostic, thérapie, appareils de laboratoire
- Équipement de test et de mesure
- Technologie de communication
- Terminaux mobiles, unités de collecte de données
- Systèmes de gestion de l'énergie
- Capteurs
- Industrie 4.0, usine intelligente
- Construction mécanique et équipement de construction
- Economie agricole, forestière



Appareil de mesure multifonctionnel



Appareil pour le chargement de batteries d'avions



Caméra de diagnostic



Monitoring de l'agriculture en „Indoor Farming“



Récepteur portable



Surveillance de machines à commande numérique



Système de simulation patient



Système de surveillance pour les buses de nettoyage



Testeur mobile pour l'analyse économique de défauts



Télécommande radio mobile pour système de soudage orbital

## Modifications spécifiques client

De quoi avez-vous besoin pour réaliser un produit entièrement personnalisé ? Si vous le souhaitez, nous vous fournissons les boîtiers et boutons prêts à l'encastrement, toutes modifications et finitions demandées comprises. Options de personnalisation pour Carrytec

# CARRYTEC



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de  
décoration graphique



Protection CEM



Assemblage/montage

## Versions



**B4208107**  
CARRYTEC S  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc 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)  
gris blanc RAL 9002  
270x247x91mm  
IP 54 opt.



**B4210127**  
CARRYTEC M en version plate  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
270x247x42mm  
IP 54 opt.



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



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



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



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

# CARRYTEC

## Accessoires "piles"

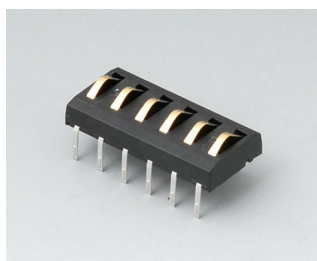


**A9338117**  
Jeu de compartiment piles, 5 x AA  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
93x98mm  
IP 54



**A9338218**  
Jeu de compartiment piles, 5 x AA  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava  
93x98mm  
IP 54

## Accessoires "socle"



**A9178007**  
Fiches modulaires, mâles doré



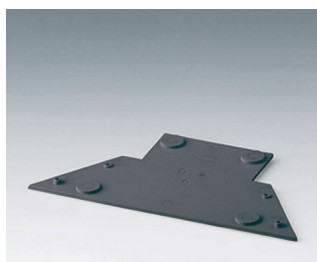
**B4308117**  
Socle S/M  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



**B4308127**  
Plaque inférieure pour le socle  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



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



**B4308228**  
Plaque inférieure pour le socle  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava



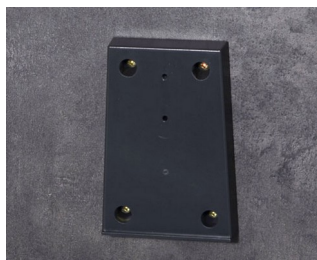
**B4313117**  
Socle L  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



**B4313147**  
Adaptateur pour Socle L  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



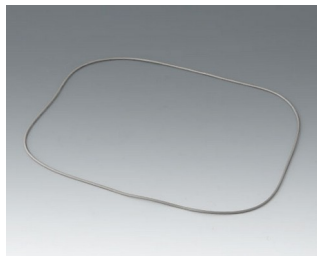
**B4313218**  
Socle L  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava



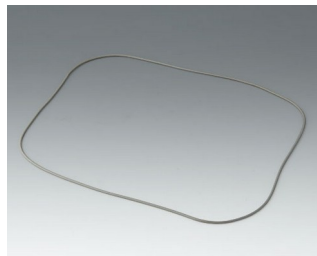
**B4313248**  
Adaptateur pour Socle L  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
lava

# CARRYTEC

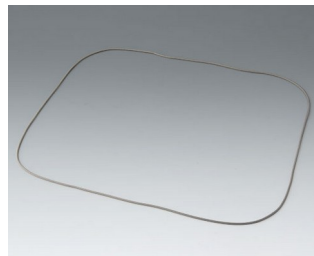
## Accessoires "protection"



**B4308001**  
Joint S

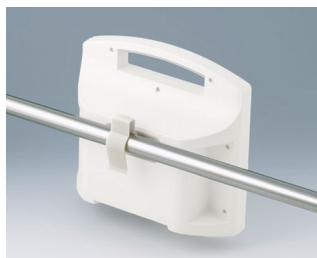


**B4310001**  
Joint M

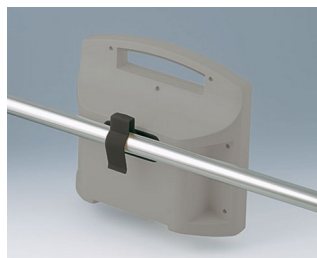


**B4313001**  
Joint L

## Accessoires "muraux/support"



**B4308237**  
Clip de fixation  
PA 6  
gris blanc RAL 9002



**B4308238**  
Clip de fixation  
PA 6  
lava

## Accessoires "porter"



**B4308600**  
Pochette protectrice S, côté droit  
gris  
82x180x65mm



**B4308610**  
Pochette protectrice S, côté  
gauche  
gris  
82x180x65mm



**B4308650**  
Sangle bandoulière  
gris  
1400mm



**B4310600**  
Pochette protectrice M, côté droit  
gris  
99x214x64mm



**B4310610**  
Pochette protectrice M, côté  
gauche  
gris  
99x214x64mm

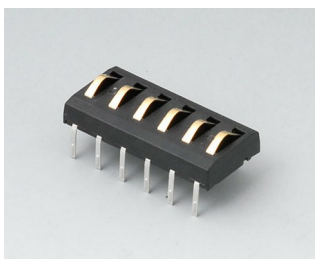
# CARRYTEC

## Accessoires "vis"

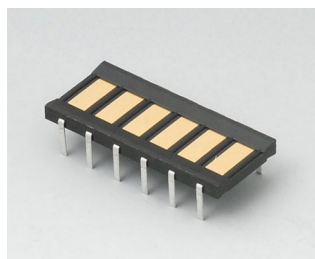


**A0325080**  
Vis autotaraudeuses 2,5 x 8 mm  
(PZ1)

## Accessoires



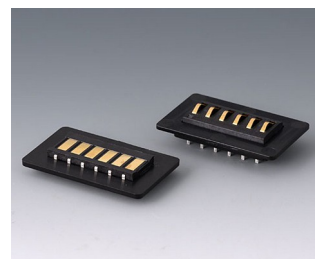
**A9178007**  
Fiches modulaires, mâles  
doré



**A9178008**  
Fiches modulaires, femelles  
doré



**A9193042**  
Plaques support pour fiches  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005



**A9193044**  
Kit fiches modulaires à 6  
contacts  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005

Sous réserve de modifications techniques. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Allemagne.