

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-choq 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



Instrument de mesure de la vitesse de l'air



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



Vernissage



Impression



Inscription laser



Etiquette, 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"

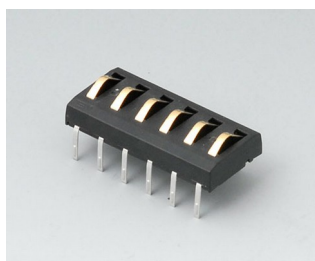


A9338117
Jeu de compartiment piles, 5 x AA
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
93x98mm
IP 54



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



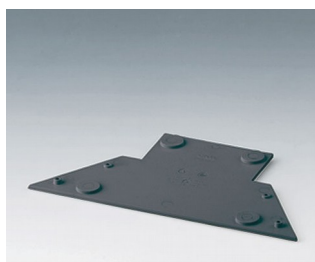
B4308117
Socle S/M
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



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



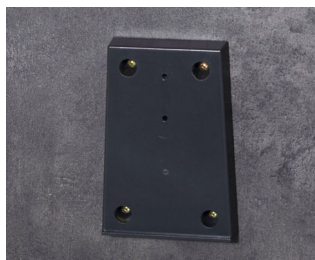
B4313117
Socle L
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



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



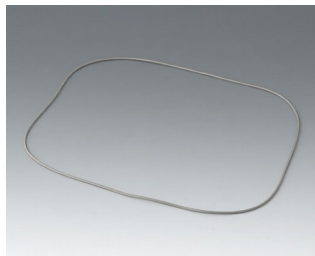
B4313218
Socle L
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava



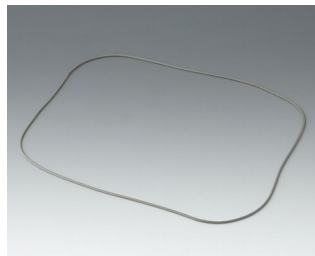
B4313248
Adaptateur pour Socle L
ASA+PC (UL 94 V-0)
lava

CARRYTEC

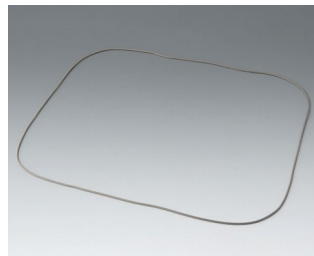
Accessoires "protection"



B4308001
Joint S

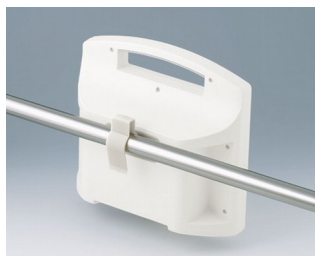


B4310001
Joint M

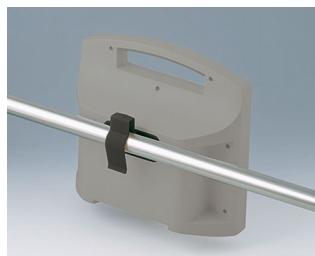


B4313001
Joint L

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"

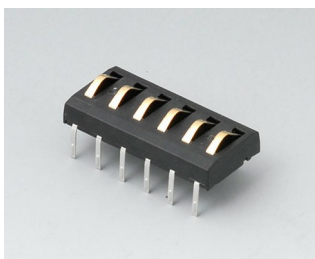


A0325080
Vis autotaraudeuses 2,5 x 8 mm
(PZ1)

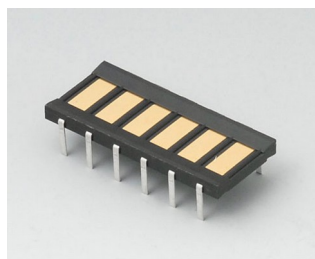


A0399T10
Tournevis Torx T10

Accessoires



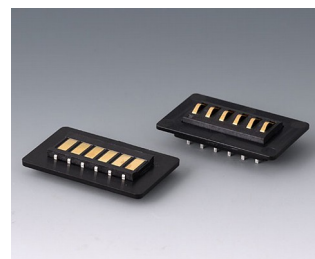
A9178007
Fiches modulaires, mâles
doré



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.