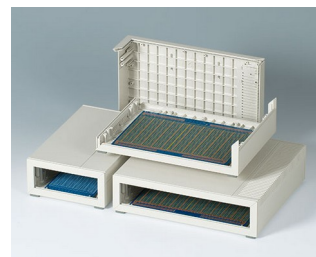
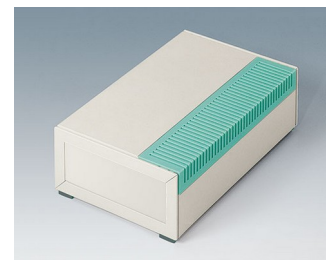
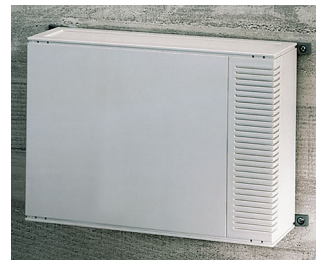


MEDITEC

Boitiers en matière plastique grand format

Un design aux caractéristiques convaincantes distingue la famille MEDITEC ; il représente l'élément de base de ce système de boitiers volumineux et destinés aux composants fonctionnels haut-de-gamme.

- design élégant et fonctionnel
- utilisation universelle comme boitiers de table, boitiers muraux ou mobiles
- stabilité élevée grâce au renforcement par système de raidisseurs
- conception de boitier qui permet un assemblage aisé
- 4 tailles, en accord avec les formats de cartes Europe simples, doubles et prolongées
- 2 hauteurs standards ; d'autres hauteurs peuvent être obtenues avec deux parties intermédiaires reliées entre elles
- inclinaison ergonomique de la zone des éléments de commande ; en cas d'utilisation de la partie intermédiaire, la nouvelle plaque frontale ferme l'ouverture de façon optimale
- une qualité de surface identique des plaques avant et arrière en matière plastique, usinage rationnel
- obturateurs avec/sans aération ; au choix dans les coloris du boitier ou couleur laiton, autres coloris sur demande
- des pieds de boitiers qui assurent une bonne tenue de l'appareil sont compris dans la fourniture
- installation rationnelle au mur à l'aide de pattes de fixation
- versions avec poignée étrier utilisable pour transporter l'appareil ; le cas échéant, le mécanisme de réglage par cran de 30° permet à l'utilisateur sur le terrain de choisir un angle de positionnement ergonomique
- bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer



MEDITEC

Ex. d'application

Technique médicale et de laboratoire, santé, commande de processus industriels, technique de mesure et de régulation, périphériques d'ordinateurs, modems et interfaces, techniques de communication et de réseaux informatiques, saisie de données, etc.



Appareil de fraisage à sec pour les soins des pieds



Lithotripteur pneumatique



Pulsoxymètre amicOx



Système d'EEG NeurOne Tesla

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 Meditec



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Matériau spécial



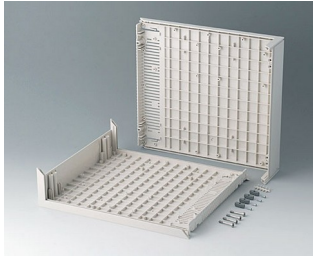
Protection CEM



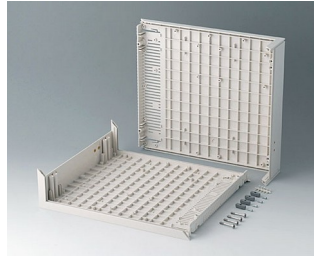
Assemblage/montage

MEDITEC

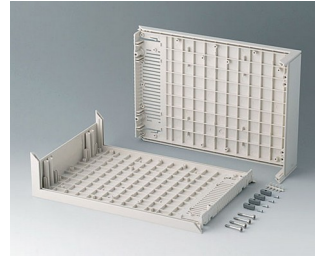
Versions



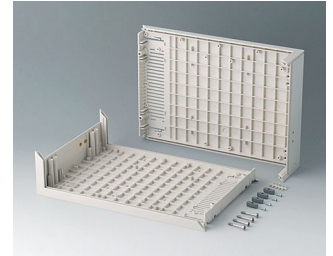
B2010007
Coquille forme L D 220, sans alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm



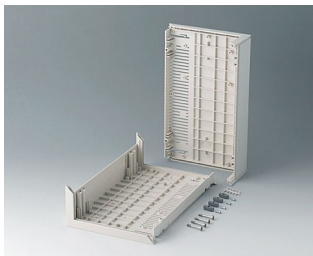
B2010107
Coquille forme L D 220, avec alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm



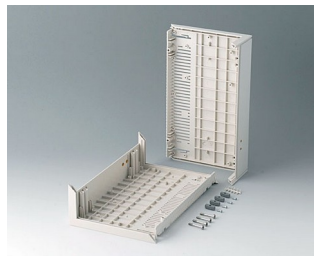
B2011007
Coquille forme L D 160, sans alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm



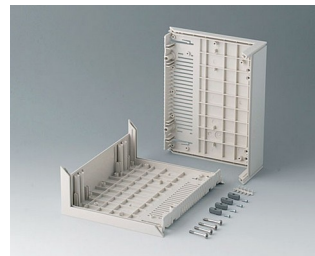
B2011107
Coquille forme L E 160, avec alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm



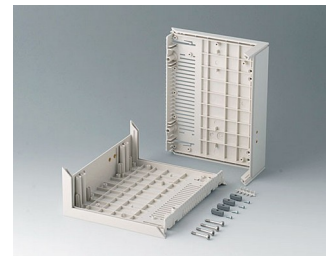
B2012007
Coquille forme L E 220, sans alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm



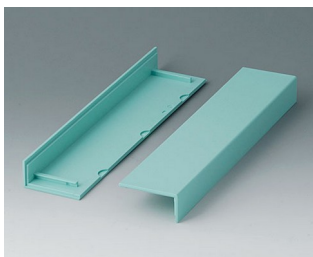
B2012107
Coquille forme L E 220, avec alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm



B2013007
Coquille forme L E 160, sans alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm



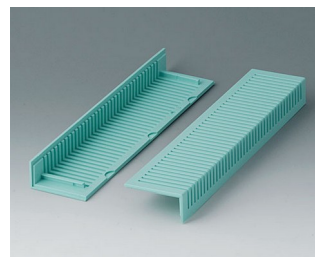
B2013107
Coquille forme L E 160, avec alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm



B2020005
Obtrateur 220, sans aération
ABS
lagon



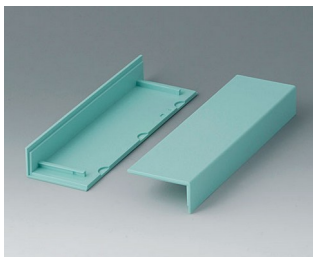
B2020007
Obtrateur 220, sans aération
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



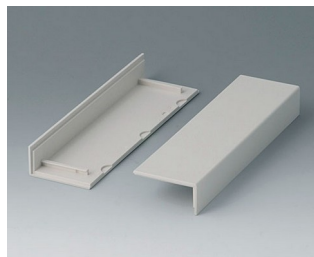
B2021005
Obtrateur 220, avec aération
ABS
lagon



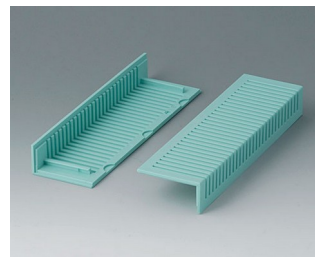
B2021007
Obtrateur 220, avec aération
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



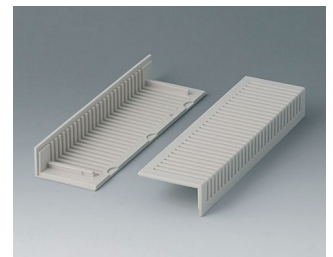
B2022005
Obtrateur 160, sans aération
ABS
lagon



B2022007
Obtrateur 160, sans aération
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002

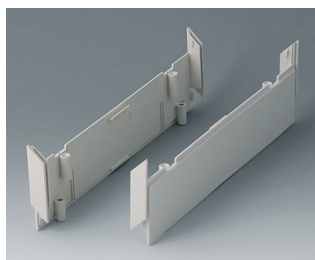


B2023005
Obtrateur 160, avec aération
ABS
lagon



B2023007
Obtrateur 160, avec aération
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002

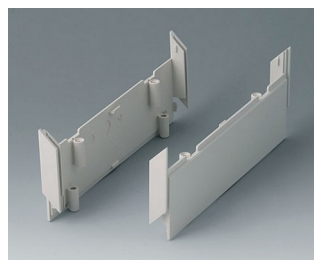
MEDITEC



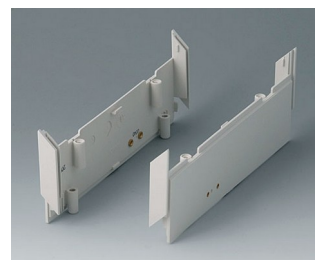
B2030007
Parties intermédiaires 220, sans alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2030107
Parties intermédiaires 220, avec alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2031007
Parties intermédiaires 160, sans alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2031107
Parties intermédiaires 160, avec alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2116507
Poignée étrier E
PA 6
gris blanc RAL 9002



B2129507
Poignée étrier D
PA 6
gris blanc RAL 9002



B2210005
MEDITEC D 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm
IP 40



B2210007
MEDITEC D 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm
IP 40



B2210015
MEDITEC D 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm
IP 40



B2210017
MEDITEC D 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm
IP 40



B2210105
MEDITEC D 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm
IP 40



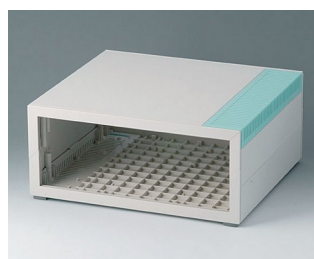
B2210107
MEDITEC D 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm
IP 40



B2210115
MEDITEC D 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm
IP 40



B2210117
MEDITEC D 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x74mm
IP 40



B2210205
MEDITEC D 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x124mm
IP 40



B2210207
MEDITEC D 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x124mm
IP 40

MEDITEC



B2210215
MEDITEC D 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x124mm
IP 40



B2210217
MEDITEC D 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x124mm
IP 40



B2210305
MEDITEC D 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x124mm
IP 40



B2210307
MEDITEC D 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x124mm
IP 40



B2210315
MEDITEC D 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x124mm
IP 40



B2210317
MEDITEC D 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x260x124mm
IP 40



B2211005
MEDITEC D 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm
IP 40



B2211007
MEDITEC D 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm
IP 40



B2211015
MEDITEC D 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm
IP 40



B2211017
MEDITEC D 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm
IP 40



B2211105
MEDITEC D 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm
IP 40



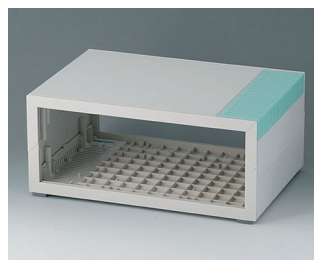
B2211107
MEDITEC D 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm
IP 40



B2211115
MEDITEC D 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm
IP 40



B2211117
MEDITEC D 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x74mm
IP 40

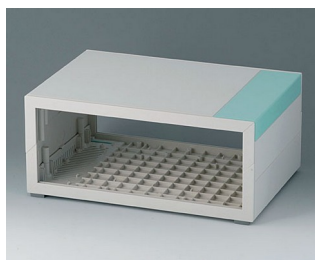


B2211205
MEDITEC D 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x124mm
IP 40



B2211207
MEDITEC D 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x124mm
IP 40

MEDITEC



B2211215
MEDITEC D 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x124mm
IP 40



B2211217
MEDITEC D 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x124mm
IP 40



B2211305
MEDITEC D 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x124mm
IP 40



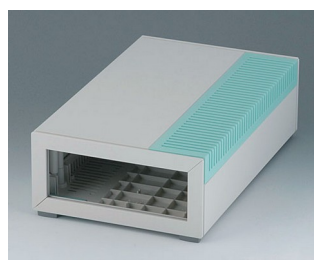
B2211307
MEDITEC D 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x124mm
IP 40



B2211315
MEDITEC D 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x124mm
IP 40



B2211317
MEDITEC D 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
290x200x124mm
IP 40



B2212005
MEDITEC E 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm
IP 40



B2212007
MEDITEC E 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm
IP 40



B2212015
MEDITEC E 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm
IP 40



B2212017
MEDITEC E 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm
IP 40



B2212105
MEDITEC E 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm
IP 40



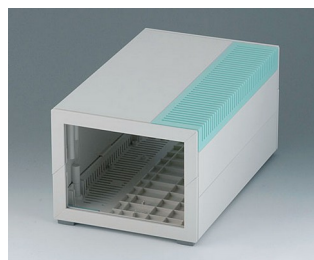
B2212107
MEDITEC E 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm
IP 40



B2212115
MEDITEC E 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm
IP 40



B2212117
MEDITEC E 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x74mm
IP 40

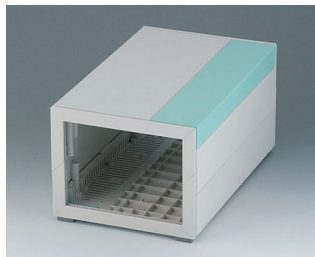


B2212205
MEDITEC E 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x124mm
IP 40



B2212207
MEDITEC E 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x124mm
IP 40

MEDITEC



B2212215
MEDITEC E 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x124mm
IP 40



B2212217
MEDITEC E 220, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x124mm
IP 40



B2212305
MEDITEC E 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x124mm
IP 40



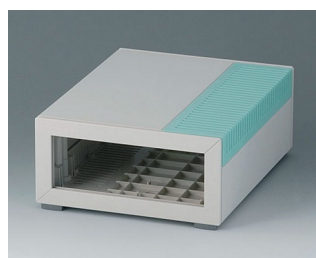
B2212307
MEDITEC E 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x124mm
IP 40



B2212315
MEDITEC E 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x124mm
IP 40



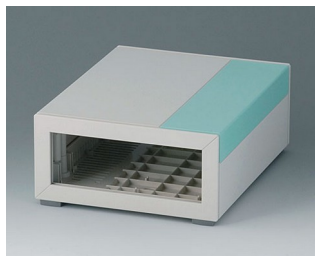
B2212317
MEDITEC E 220, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x260x124mm
IP 40



B2213005
MEDITEC E 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm
IP 40



B2213007
MEDITEC E 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm
IP 40



B2213015
MEDITEC E 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm
IP 40



B2213017
MEDITEC E 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm
IP 40



B2213105
MEDITEC E 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm
IP 40



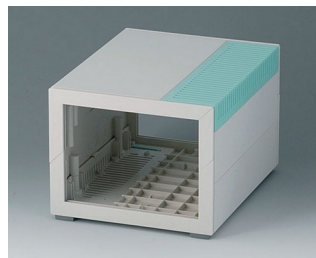
B2213107
MEDITEC E 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm
IP 40



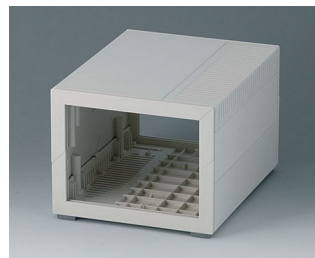
B2213115
MEDITEC E 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm
IP 40



B2213117
MEDITEC E 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x74mm
IP 40



B2213205
MEDITEC E 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x124mm
IP 40



B2213207
MEDITEC E 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x124mm
IP 40

MEDITEC



B2213215
MEDITEC E 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x124mm
IP 40



B2213217
MEDITEC E 160, sans poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x124mm
IP 40



B2213305
MEDITEC E 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x124mm
IP 40



B2213307
MEDITEC E 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x124mm
IP 40

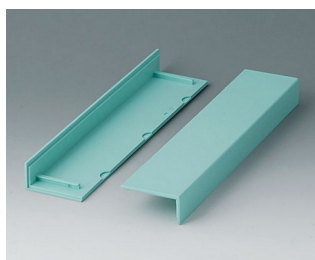


B2213315
MEDITEC E 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x124mm
IP 40



B2213317
MEDITEC E 160, avec poignée étrier
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x200x124mm
IP 40

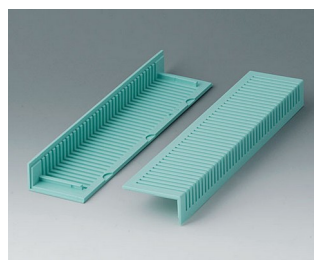
Composants du système pour compléter



B2020005
Obturbateur 220, sans aération
ABS
lagon



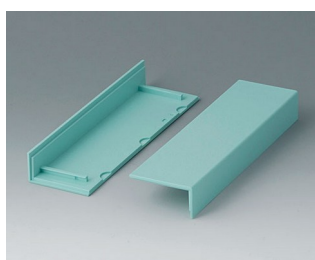
B2020007
Obturbateur 220, sans aération
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



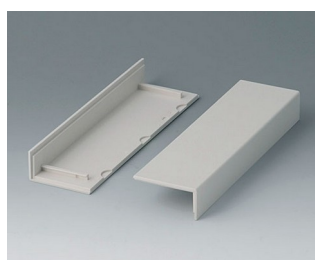
B2021005
Obturbateur 220, avec aération
ABS
lagon



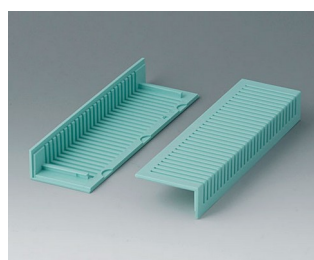
B2021007
Obturbateur 220, avec aération
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



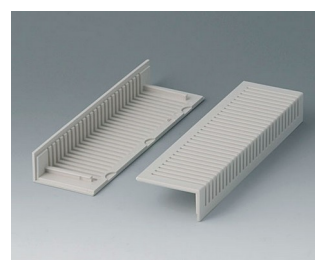
B2022005
Obturbateur 160, sans aération
ABS
lagon



B2022007
Obturbateur 160, sans aération
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002

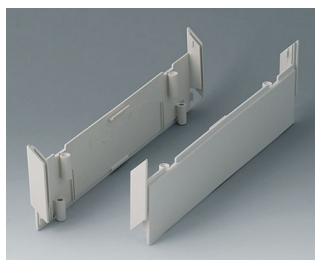


B2023005
Obturbateur 160, avec aération
ABS
lagon



B2023007
Obturbateur 160, avec aération
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002

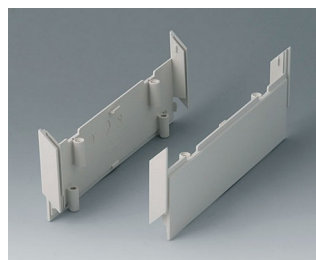
MEDITEC



B2030007
Parties intermédiaires 220, sans alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2030107
Parties intermédiaires 220, avec alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2031007
Parties intermédiaires 160, sans alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2031107
Parties intermédiaires 160, avec alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2116507
Poignée étrier E
PA 6
gris blanc RAL 9002



B2129507
Poignée étrier D
PA 6
gris blanc RAL 9002

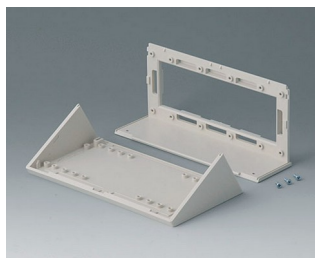


B2133012
Pattes de fixation
PA 6
volcan



B2135017
Raccord
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002

Accessoires pour compléter



B2116007
Partie front. de commande E
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2116307
Plaque avant / arrière E, plat
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
141,6x55,6x3mm



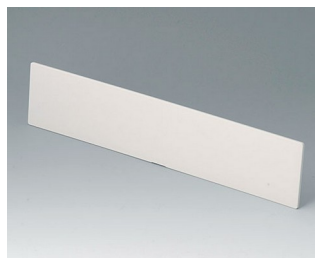
B2116407
Plaque avant / arrière Z1
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
141,6x105,6x3mm



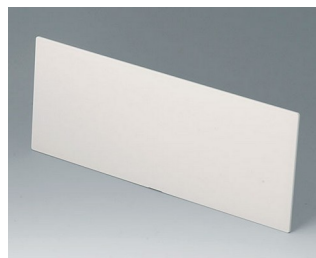
B2116707
Face avant E
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
142x55x5mm



B2129007
Partie front. de commande D
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2129307
Plaque avant / arrière D, plat
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
271,6x55,6x3mm



B2129407
Plaque avant / arrière Z1
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
271,6x105,6x3mm



B2129707
Face avant D
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
272x55x5mm

MEDITEC

Accessoires "muraux/support"



B2133012
Pattes de fixation
PA 6
volcan



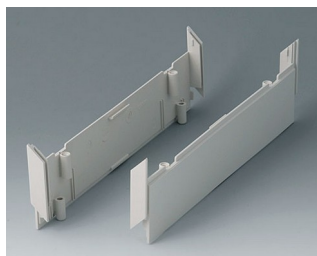
B2134012
Éléments d'empilage
PA 6
volcan

Accessoires "vis"



A9199008
Jeu de vis

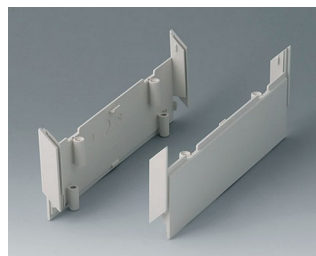
Accessoires



B2030007
Parties intermédiaires 220, sans
alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2030107
Parties intermédiaires 220, avec
alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2031007
Parties intermédiaires 160, sans
alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B2031107
Parties intermédiaires 160, avec
alésage
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



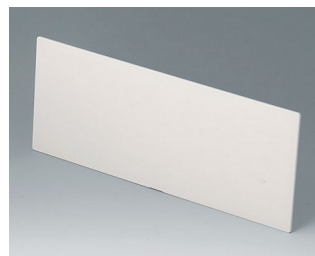
B2116407
Plaque avant / arrière Z1
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
141,6x105,6x3mm



B2116507
Poignée étrier E
PA 6
gris blanc RAL 9002



B2116707
Face avant E
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
142x55x5mm



B2129407
Plaque avant / arrière Z1
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
271,6x105,6x3mm

MEDITEC



B2129507
Poignée étrier D
PA 6
gris blanc RAL 9002



B2129707
Face avant D
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
272x55x5mm



B2134012
Éléments d'empilage
PA 6
volcan



B2135017
Raccord
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002

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