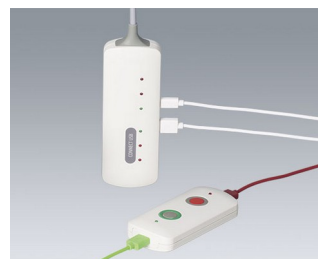


CONNECT

Une connexion optimale

La série des boîtiers CONNECT se prédestine aux applications filaires ainsi qu'aux applications mobiles fonctionnant sur batterie.

- *Nouveau* : le boîtier CONNECT S avec une largeur de seulement 42 mm est particulièrement facile à saisir, l'idéal pour les télécommandes, les appareils de mesure, les instruments de test ou autres, ou comme boîtier d'interface sans/avec raccordement par câble
- deux coquilles de boîtiers, convexe et plus plane avec une surface en creux
- les deux coquilles s'emboîtent, pas la peine de les visser ce qui fait gagner du temps lors de l'assemblage et permet de choisir librement la face avant de l'appareil
- des évidements aux deux extrémités ; pour compléter les boîtiers, des éléments d'extrémités ou des passe-câbles utilisables au choix
- CONNECT S & M en trois longueurs de boîtier pour une adaptation précise à l'application
- la coquille de boîtier et les éléments d'extrémité en matériau V-0, stabilisé en terme d'UV
- degré de protection IP 40 (avec éléments d'extrémités)
- décharge de traction intégrée au kit passe-câble
- suffisamment de place pour incorporer des afficheurs compacts, des LED et connecteurs USB et de sondes de mesure
- zone en creux pour protéger le clavier à membrane la feuille décorative ou l'étiquette
- bossages de fixation pour les circuits imprimés et composants à incorporer dans la coquille plus plane
- clip de fixation pour tubes ronds jusqu'à 32 mm de diamètre en accessoire (CONNECT S : 90/120 mm de long, CONNECT M : 116/156 mm de long)
- support pour un rangement en sécurité au mur ou autre, en accessoire



CONNECT

Ex. d'application

Périphérique d'ordinateurs, technique de réseau, technique des bâtiments, technique de sécurité, IoT/ IIoT, applications médicales et thérapeutiques, instruments d'analyse en laboratoire, technique de mesure, entre autres détecteurs avec sonde de mesure, systèmes/instruments de test, enregistreurs de données dans la technique environnementale, produits de technique énergétique et sensorique, etc.



Affichage de la tension et du courant en mode maintien de charge



Détecteur de fuite de gaz



Mesure du niveau de bruit



Production de solutions d'argent colloïdal



Récepteur pour la transmission de données



Surveillance de processus avec capteur de température

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 Connect



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Protection CEM



Assemblage/montage

CONNECT

Versions



B2822107
CONNECT S
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
60x42x22mm



B2822109
CONNECT S
ASA+PC (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
60x42x22mm



B2823107
CONNECT S
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
90x42x22mm



B2823109
CONNECT S
ASA+PC (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
90x42x22mm



B2824107
CONNECT S
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
120x42x22mm



B2824109
CONNECT S
ASA+PC (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
120x42x22mm



B2832107
CONNECT M
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
76x54x22mm



B2832109
CONNECT M
ASA+PC (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
76x54x22mm



B2833107
CONNECT M
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
116x54x22mm



B2833109
CONNECT M
ASA+PC (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
116x54x22mm



B2834107
CONNECT M
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
156x54x22mm



B2834109
CONNECT M
ASA+PC (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
156x54x22mm

CONNECT

Accessoires pour compléter



B2811207
Élément d'extrémité
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002



B2811209
Élément d'extrémité
ASA+PC (UL 94 V-0)
noir RAL 9005



B2911308
Kit passe-câbles, 3,4 - 4,2
TPE
volcan



B2911309
Kit passe-câbles, 3,4 - 4,2
TPE
noir RAL 9005



B2911318
Kit passe-câbles, 4,2 - 5,0
TPE
volcan



B2911319
Kit passe-câbles, 4,2 - 5,0
TPE
noir RAL 9005



B2911328
Kit passe-câbles, 5,0 - 5,9
TPE
volcan



B2911329
Kit passe-câbles, 5,0 - 5,9
TPE
noir RAL 9005

Accessoires "muraux/support"



A9167027
Étrier de retenue
PA 6 (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



A9167029
Étrier de retenue
PA 6 (UL 94 HB)
noir RAL 9005



B2921507
Support S
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002



B2921509
Support S
ASA+PC (UL 94 V-0)
noir RAL 9005



B2931507
Support M
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002



B2931509
Support M
ASA+PC (UL 94 V-0)
noir RAL 9005

CONNECT

Accessoires "vis"



A0304031

Vis Autotaraudeuses 2,2 x 5 mm
(PZ1)

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