

Une connexion optimale

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

- Nouveau : le boitier 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 boitier d'interface sans/avec raccordement par câble
- deux coquilles de boitiers, 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 boitiers, des éléments d'extrémités ou des passe-câbles utilisables au choix
- CONNECT S & M en trois longueurs de boitier pour une adaptation précise à l'application
- la coquille de boitier 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





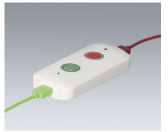
















Ex. d'application

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 boitiers 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



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



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



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



Accessoires "vis"



A0304031 Vis Autotaraudeuses 2,2 x 5 mm (PZ1)

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