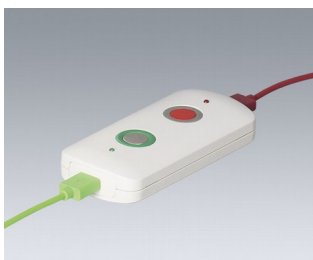
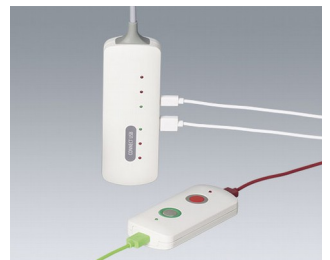


CONNECT

Eine optimale Verbindung

Die CONNECT-Gehäuserreihe ist prädestiniert für kabelgebundene Anwendungen sowie mobile Anwendungen mit Akkubetrieb.

- *Neu:* CONNECT S mit nur 42 mm Gehäusebreite besonders gut zu umgreifen, ideal für Fernbedienungen, Messgeräte, Testinstrumente o.Ä. oder als Schnittstellengehäuse ohne/mit Kabelanschluss
- zwei Gehäuseschalen, konvex und abgeflacht mit vertieft liegender Fläche
- beide Schalen werden zueinander gerastet, keine Verschraubung, das spart Zeit in der Montage und zudem ist die Vorderseite des Gerätes frei wählbar
- Aussparungen an beiden Enden; zur Komplettierung der Gehäuse wahlweise Stirnteile und/oder Kabeltüllen einsetzbar
- CONNECT S & M in jeweils drei Gehäuselängen für exakte Abstimmung auf die Anwendung
- Gehäuseschalen und Stirnteile aus UV-stabilisiertem V-0 Material
- Schutzart IP 40 (mit Stirnteilen)
- integrierte Zugentlastung bei Kabeltüllen-Set
- ausreichend Platz für den Einbau von kompakten Displays, LEDs, USB-Steckern und Messsonden
- vertieft liegende Fläche zum Schutz der Folientastatur, Dekorfolie oder Etikette
- Befestigungsdomme für Platinen und Einbauteilen in der abgeflachten Gehäuseschale
- Halteklammer für Rundrohr bis \varnothing 32 mm als Zubehör (CONNECT S: 90/120 mm lang, CONNECT M: 116/156 mm lang)
- Halter zur sicheren Ablage an der Wand o.Ä. als Zubehör



CONNECT

Anwendungsbeispiele

- Computerperipherie
- Netzwerktechnik
- Gebäudetechnik
- Sicherheitstechnik
- IoT/ IIoT, Industrie 4.0
- Medizin- und Therapieanwendungen
- Analyseinstrumente im Labor
- Messtechnik, u.a. Detektoren mit Messsonde, Testsysteme /-instrumente
- Datenlogger in der Umwelttechnik
- Sensorik



Gasleckdetector



Geräuschpegelmessung



Herstellung kolloidaler Silberlösung



Prozessüberwachung mit Temperatursensor



Receiver zur Datenübertragung in elektronische Krankenakte



Spannungs- und Stromanzeige bei der Erhaltungsladung

Kundenspezifische Modifikationen

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen.
Produktionsoptionen für Connect

CONNECT



Mechanische
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



EMV Schutz



Konfektion / Montage

Versionen



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



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



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



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



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



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



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



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

CONNECT



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



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



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



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

Zubehör zum Komplettieren



B2811207
Stirnteil
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002



B2811209
Stirnteil
ASA+PC (UL 94 V-0)
schwarz RAL 9005



B2911308
Kabeltüllen-Set, 3,4 - 4,2
TPE
vulkan



B2911309
Kabeltüllen-Set, 3,4 - 4,2
TPE
schwarz RAL 9005



B2911318
Kabeltüllen-Set, 4,2 - 5,0
TPE
vulkan



B2911319
Kabeltüllen-Set, 4,2 - 5,0
TPE
schwarz RAL 9005



B2911328
Kabeltüllen-Set, 5,0 - 5,9
TPE
vulkan



B2911329
Kabeltüllen-Set, 5,0 - 5,9
TPE
schwarz RAL 9005

Zubehör "Wand/Halter"



A9167027
Halteklammer
PA 6 (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002



A9167029
Halteklammer
PA 6 (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005



B2921507
Halter S
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002



B2921509
Halter S
ASA+PC (UL 94 V-0)
schwarz RAL 9005

CONNECT



B2931507
Halter M
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002



B2931509
Halter M
ASA+PC (UL 94 V-0)
schwarz RAL 9005

Zubehör "Schrauben"



A0304031
Selbstformende Schraube 2,2 x
5 mm (PZ1)

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.