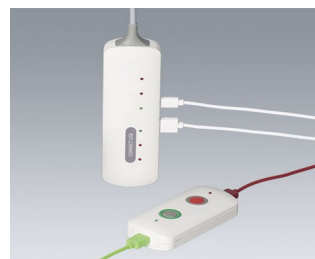


CONNECT

Optymalne połączenie

Seria obudów CONNECT idealnie nadaje się zarówno do aplikacji kablowych, jak również do zastosowań mobilnych w trybie akumulatorowym.

- **Nowość:** Obudowa CONNECT S licząca tylko 42 mm szerokości wyjątkowo dobrze leży w ręku i doskonale nadaje się do ochrony pilotów, sprzętu kontrolno-pomiarowego, instrumentów testujących itp. lub jako obudowa interfejsowa bez/z przyłączem kablowym
- dwie części obudowy, wypukłe i płaskie z zagłębieniem pod klawiaturę
- obydwie części zatrzaskują się bez śrub, co oszczędza czas podczas montażu, możesz również wybrać dowolną wersję frontu
- wycięcia na obu końcach do wykończenia obudowy, łatwy montaż kabli dzięki przystosowanym do tego przepustom
- CONNECT S & M - każdy model dostępny w trzech długościach, co umożliwia dokładnie dopasowanie obudowy do danego zastosowania
- obydwie części obudowy oraz przepusty boczne z materiału o klasie palności V0
- klasa szczelności IP 40 (z przepustami)
- zintegrowany panel z przepustem kablowym
- wystarczająco dużo miejsca do montażu kompaktowego wyświetlacza, LED lub złącza USB oraz sond pomiarowych
- zagłębienie pod klawiaturę, folię lub tabliczkę opisową
- kołki mocujące do PCB lub innych podzespołów w płaskiej obudowie
- zaciski do rur o średnicy do 32 mm dostępne jako akcesoria (CONNECT S: do długości obudowy 90/120 mm, CONNECT M: do długości obudowy 116/156 mm)



CONNECT

Aplikacje i przykłady

- Inżynieria systemów informatycznych
- Technologia sieciowa
- Systemy budowlane
- Inżynieria systemów bezpieczeństwa
- IoT/ IIoT
- Zastosowania medyczne i terapeutyczne
- Instrumenty analityczne w laboratoriach
- Technika pomiarowa, m.in. detektory z sondą pomiarową, systemy/instrumenty testujące
- Rejestratory danych w technologii środowiskowej
- Czujniki



Gas leak detector



Noise level measurement



Process monitoring with temperature sensor



Receiver and data transfer for EMR



Tool for making colloidal silver solutions



Voltage and current display during trickle charging

Opcje dostosowywania

Czego potrzebujesz do spersonalizowania, swojego produktu? Dostarczamy obudowy i pokręta wraz ze wszystkimi niezbędnymi wymaganymi modyfikacjami.
Opcje dostosowywania dla Connect

CONNECT



Obróbka obudów



Lakierowanie



Nadruk



Znakowanie laserowe



Folie dekoracyjne



Powłoka EMC



Instalacja / montaż

Wersje



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



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



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



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



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



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



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



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

CONNECT



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



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



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



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

Accessory to complete



B2811207
End part
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002



B2811209
End part
ASA+PC (UL 94 V-0)
black RAL 9005



B2911308
Cable gland kit, 3.4 - 4.2
TPE
volcano



B2911309
Cable gland kit, 3.4 - 4.2
TPE
black RAL 9005



B2911318
Cable gland kit, 4.2 - 5.0
TPE
volcano



B2911319
Cable gland kit, 4.2 - 5.0
TPE
black RAL 9005



B2911328
Cable gland kit, 5.0 - 5.9
TPE
volcano



B2911329
Cable gland kit, 5.0 - 5.9
TPE
black RAL 9005

Accessory "wall/holder"



A9167027
Holding clamp
PA 6 (UL 94 HB)
off-white RAL 9002



A9167029
Holding clamp
PA 6 (UL 94 HB)
black RAL 9005



B2921507
Holder S
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002



B2921509
Holder S
ASA+PC (UL 94 V-0)
black RAL 9005

CONNECT



B2931507
Holder M
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002



B2931509
Holder M
ASA+PC (UL 94 V-0)
black RAL 9005

Accessory "screws"



A0304031
Self-tapping screws 2.2 x 5 mm
(PZ1)

Subject to technical modification without notice. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.