

NEW

CONNECT

GEHÄUSE FÜR
KABELGEBUNDENE
ANWENDUNGEN





EINE OPTIMALE VERBINDUNG

DAS PRODUKT

Das neue CONNECT ist prädestiniert für kabelgebundene Anwendungen. Es besteht aus je einer konvexen und einer abgeflachten Gehäuseschale mit Bedienfeld, die an beiden Enden eine identische Aussparung für Abschlussteile enthalten.

Um die beiden Schalen miteinander zu verbinden werden sie zueinander gerastet, was zu einer Zeitersparnis in der Montage führt.

Für die Komplettierung der Gehäuseschalen stehen wahlweise Kabeltüllen und/oder Stirnteile zur Verfügung.

Die Gehäuse sind bei identischem und ergonomischem Profil in drei unterschiedlichen Längen (76, 116, 156 mm) in der Farbe grauweiß (RAL 9002) erhältlich.

Durch den Verzicht auf Schrauben ist die Vorderseite des Gehäuses frei wählbar.

Es besteht genügend Platz für den Einbau von kompakten Displays, LEDs und USB-Steckern.

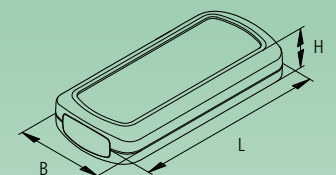
Die abgeflachte Gehäuseschale enthält vier Befestigungsdomme zum Anbringen von Platinen und Einbauteilen.

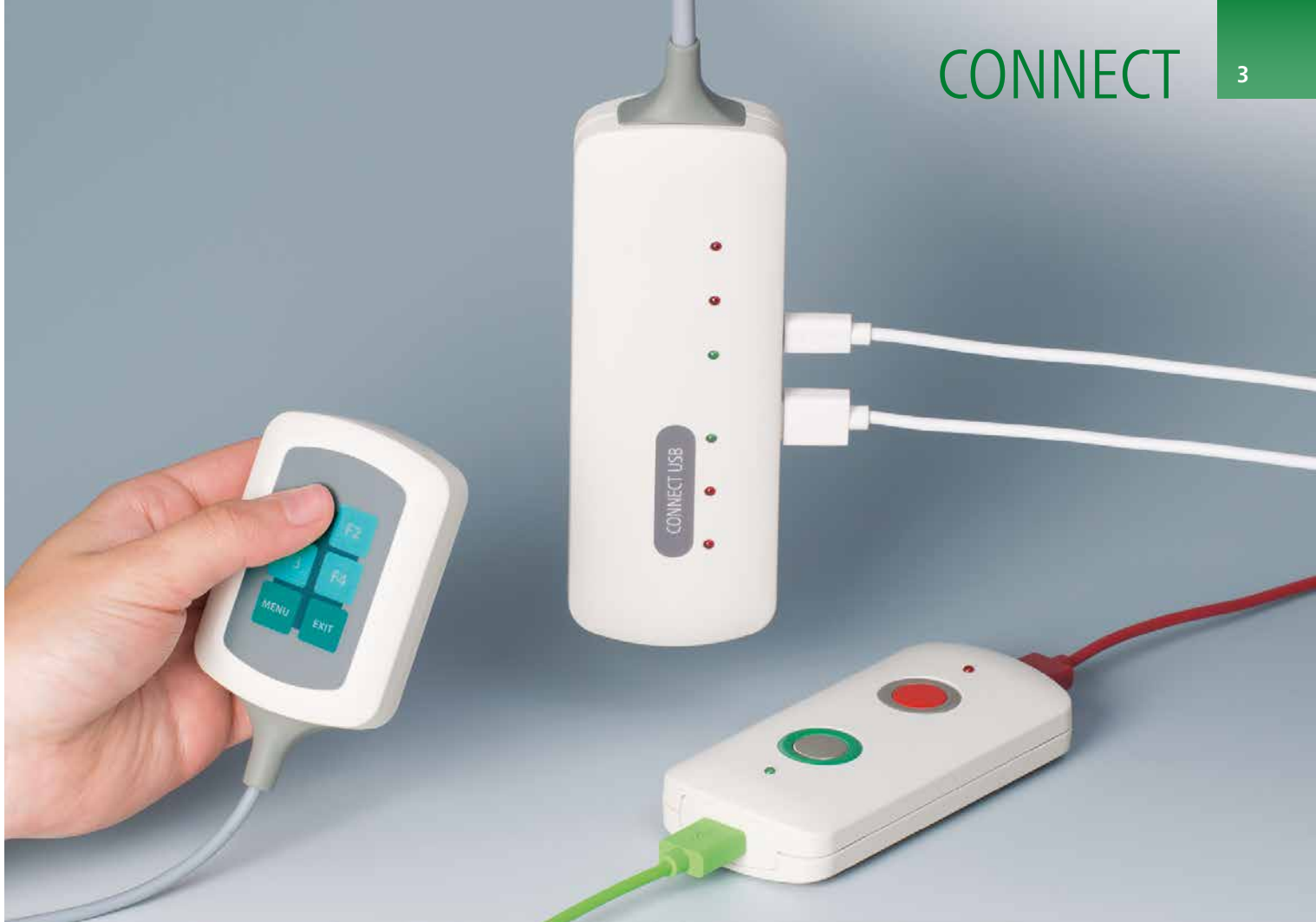
MATERIAL / FARBE

Gehäuseschalen und Stirnteile:
 ● ASA+PC-FR (UL 94 V-0),
 grauweiß (RAL 9002)

Kabeltüllen:
 ● TPE, vulkan

SCHUTZART IP 40





VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

AUSSENMASSE IN MM

CONNECT M	B x L x H
76	54 x 76 x 22
116	54 x 116 x 22
156	54 x 156 x 22

ANWENDUNGSGEBIETE

- Computerperipherie
- Netzwerktechnik
- Gebäudetechnik
- Sicherheitstechnik
- Medizin- und Therapieanwendungen
- Mess- und Regeltechnik uvm.

IHRE VORTEILE

Einheitliche Gehäuseteile in den Längen 76, 116 und 156 mm.

Zwei Gehäuseshalen, konvex und abgeflacht, freie Auswahl der Vorderseite.

Beide Schalen werden zueinander gerastet, keine Verschraubung.

Wahlweise Stirnteile und/oder Kabeltüllen einsetzbar.

Integrierte Zugentlastung bei Kabeltüllen-Set.

Vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur/Dekorfolie.

IHR INDIVIDUELLES GEHÄUSE

Das neue CONNECT ist prädestiniert für individuelle Applikationen nach Ihren Vorstellungen. Wir bieten:




Spezielle Farbgebung gemäß Ihren Corporate Identity-Vorgaben.

Funktionale EMV-Aluminiumbedampfung auf der Gehäuse-Innenseite.

Mechanische Bearbeitung für Ihre Schnittstellen.

Individuelle Beschriftung und Bedruckung uvm.

GEHÄUSE

CONNECT	Außenmaße in mm B L H	Material	Farbe	Lieferumfang	Bestell-Nummer	
	76	54 76 22	ASA+PC-FR (UL 94 V-0)	grauweiß (RAL 9002)	1x Gehäuseschale mit Bedienfeld. 1x Gehäuseschale konvex. Teile zueinander rastbar. Gehäuseoberseite frei wählbar.	B 28 32 107
	116	54 116 22	ASA+PC-FR (UL 94 V-0)	grauweiß (RAL 9002)	1x Gehäuseschale mit Bedienfeld. 1x Gehäuseschale konvex. Teile zueinander rastbar. Gehäuseoberseite frei wählbar.	B 28 33 107
	156	54 156 22	ASA+PC-FR (UL 94 V-0)	grauweiß (RAL 9002)	1x Gehäuseschale mit Bedienfeld. 1x Gehäuseschale konvex. Teile zueinander rastbar. Gehäuseoberseite frei wählbar.	B 28 34 107

CONNECT ZUBEHÖR

Artikel	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer
① Stirnteil	Universelles Einsteckteil für die Stirnseiten, ASA+PC-FR (UL 94 V-0), grauweiß (RAL 9002), 1 Stück	B 28 11 207
② Kabeltüllen-Set	für Rundkabel \varnothing 3.4-4.2 mm, Elastomer vulkanfarben, mit Fixierelement und Klemmplatte als Zugentlastung, 2 Schrauben	B 29 11 308
	für Rundkabel \varnothing 4.2-5.0 mm, Elastomer vulkanfarben, mit Fixierelement und Klemmplatte als Zugentlastung, 2 Schrauben	B 29 11 318
	für Rundkabel \varnothing 5.0-5.9 mm, Elastomer vulkanfarben, mit Fixierelement und Klemmplatte als Zugentlastung, 2 Schrauben	B 29 11 328
③ Halteklammer	für Rundrohre bis \varnothing 32 mm, ABS (UL 94 HB), grauweiß (RAL 9002), 2 Aufnahmebohrungen \varnothing 4,2 mm sind erforderlich	A 91 67 027
④ Selbstformende Schraube	\varnothing 2,2 x 5 mm (PZ1), zur Platinenbefestigung, 1 Stück	A 03 04 031


Überreicht durch:

Hersteller

 Odenwälder Kunststoffwerke
 Gehäusesysteme GmbH
 Friedrich-List-Str. 3
 D-74722 Buchen

 +49 (0) 62 81 / 4 04-00
 +49 (0) 62 81 / 4 04-144
 Info@okw.com
 www.okw.com