

Produktbeschreibung

Eine ansprechende Optik im Umfeld macht das Arbeiten schöner und damit effizienter. Das kompakte Gehäuse Compact Case 20 verpackt die Technik perfekt, denn es ist ein flexibles, robustes und hochwertiges Aluminiumgehäuse für Messgeräte, Kontroll und Serviceanwendungen. Es eignet sich stationär ebenso wie im mobilen Einsatz. Das Compact Case 20 steht in drei Ausführungen und verschiedenen Grössen zur Verfügung. In der Tiefe skalierbar, bietet es perfekt angepasste Innen- und Aussenmasse.



- › Ansprechendes Design
- › Gehäuse aus Aluminiumblech
- › Extrudierte Seitenwände schwarz eloxiert, Platten aus farblos eloxiertem Aluminium
- › Vier Standardhöhen mit unterschiedlichen Tiefen
- › Standard-, Komfort- und Ruggedversion
- › Nur eine Schraubenart und -grösse
- › Ruggedversion mit Abdeckungen aus Elastomer, NBR 80 Shore (RAL9005)
- › Optionaler EMV-Schutz
- › Stapelbar

Produktvarianten

- › Standard | Comfort | Rugged
- › 2 Kunststoffabdeckungen in PC | ABS¹ für höhere ästhetische Ansprüche
- › 4 Rugged-Abdeckungen in Elastomere für starke Beanspruchung
- › Optional mit erhöhtem EMV-Schutz (Superior Level)

Mögliche Anpassungen

- › Grösse
- › EMV-Schutz

EMV-Schutz

Das Compact Case 20 bietet in der Standardausführung leitend verbundene Gehäuseteile ohne zusätzliche Dichtungen. Zur Erhöhung des EMV-Schutzes sind optionale Varianten mit EMV-Dichtungen erhältlich.

Anwendungen

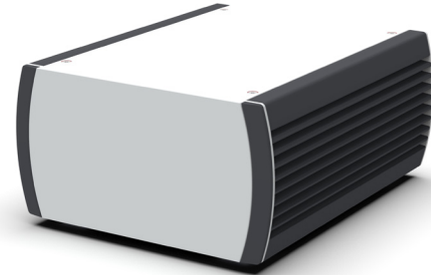
- › Test- und Messtechnik
- › Medizinalgeräte
- › Audio- und Studiogeräte
- › Anwendungen in rauen Umgebungen

Embedded Version

Das Compact Case 20 embedded ist ein, robustes und hochwertiges Aluminium-Designgehäuse für Anwendungen im Mess-, Kontroll- und Servicebereich. Es eignet sich stationär ebenso wie im mobilen Einsatz. Dank Rippenprofil bekommt das Gehäuse ein griffiges Design und sorgt zusätzlich für Wärmeableitung. Die Aufnahme von Vierkantmuttern ermöglicht die einfache Befestigung der Elektronik oder jener Komponenten, die einen Kühlkörper benötigen.

Es sorgt für zuverlässige Funktion – in Labor, Behandlungstechnik, im Audiobereich ebenso wie im Industriebereich.

- › Zwei verschiedene Grundhöhen: Size XS and S
- › Drei Ausführungsvarianten bei den Frontplatten: Standard, Comfort, Rugged
- › Nut für Vierkantmuttern zur Befestigung von Einbauelementen
- › Stapelbar
- › EMV-Schirmung optional



Produktvarianten

- › 3 Ausführungen: Standard, Comfort, Rugged
- › Optional mit erhöhtem EMV-Schutz (Superior Level)
- › Variable Tiefen und Breiten

Anwendungen

- › Audio-Converter
- › Embedded Controller
- › Mess- und Überwachungsgeräte

Produktvariationen

Standardversion

- › 4 Standardgrößen mit Tiefen von 150 bis 300 mm in 10 mm Schritten

Größe	Abmessungen (B x H x T)	Compact case 20		
		Standard	Comfort	Rugged
XS	130 x 60 x 150 mm	20C-100-150	20C-101-150	20C-102-150
S	170 x 90 x 200 mm	20C-100-200	20C-101-200	20C-102-200
M	240 x 120 x 250 mm	20C-100-250	20C-101-250	20C-102-250
L	300 x 150 x 300 mm	20C-100-300	20C-101-300	20C-102-300

Weitere Größen auf Anfrage



Embedded version

- › 2 Standardgrößen mit Tiefen von 150 bis 200 mm in 10 mm Schritten

Größe	Abmessungen (B x H x T)	Compact case 20 embedded					
		Standard	Comfort	Rugged	Standard EMC	Comfort EMC	Rugged EMC
XS	130 x 60 x 150 mm	20C-105-150	20C-106-150	20C-107-150	20E-105-150	20E-106-150	20E-107-150
S	170 x 90 x 200 mm	20C-205-150	20C-206-150	20C-207-150	20E-205-150	20E-206-150	20E-207-150

Weitere Größen auf Anfrage

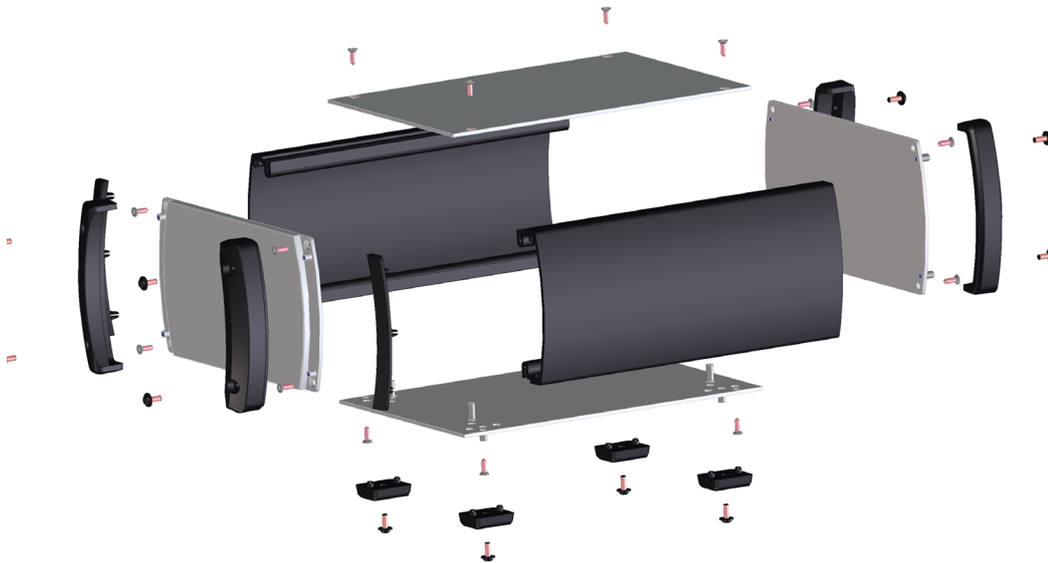


Farben

- › Aluminum: Silber mit schwarz eloxierten Seitenwänden
- › Comfort und rugged Versionen mit zusätzlichen Plastikabdeckungen
- › Andere Farben auf Anfrage

Produktaufbau

Compact case 20



Compact Case 20 embedded

