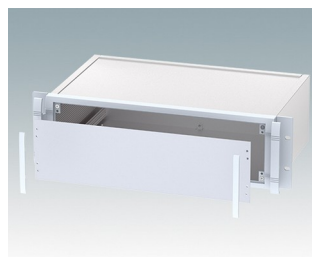
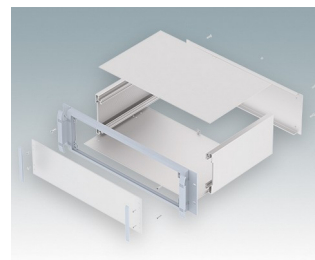
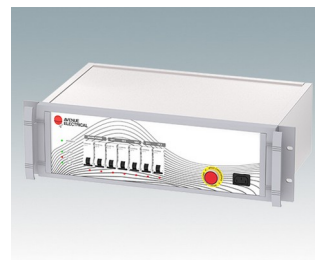
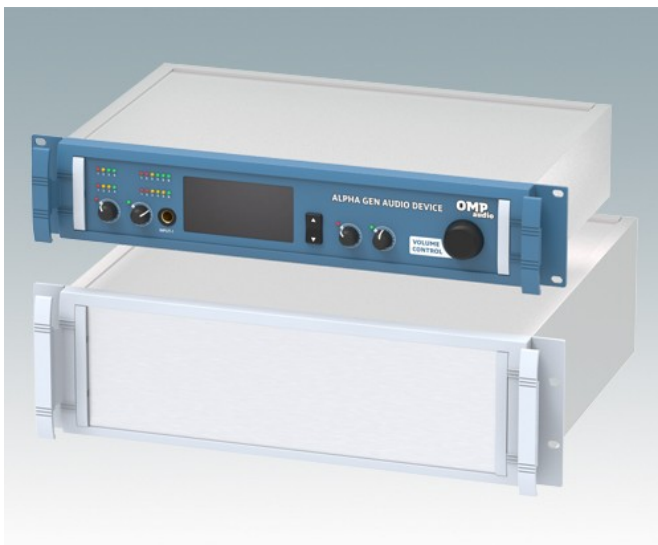


Robust 19-Zoll Rack-Gehäuse entspricht DIN 41494 und IEC 60297-3

- Exklusives Sortiment von 19-Zoll Rack-Gehäusen aus Aluminium in den Größen 2HE und 3HE
- Drei Standardtiefen, kundenspezifische Größen auf Anfrage
- Attraktiver Druckguss-Frontrahmen mit einzigartigen „Komfortgriffen“ und Rack-Montagelaschen. Pulver hellgrau lackiert, RAL 7035
- Robuste Gehäusekorpus-Baugruppe mit flacher Deck- und Bodenplatte, zwei Seitenprofilen und der Rückwand
- Seitenextrusionen, Ober-, Unter- und Rückwände werden mit einer leitfähigen **Iridite NCP** geliefert
- Führungen innen für Leiterkarten und Trägerplatten
- Vertieft in Rahmen liegende Frontplatte (Zubehör) zur Unterbringung von Tastaturen oder Produktetiketten
- Montageplatten innen als Zubehör
- Gehäuse werden vollständig montiert geliefert

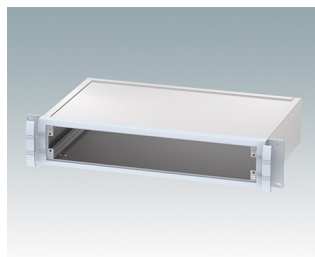
Bestellen Sie Ihre eigene kundenspezifische Version. [Hier erfahren Sie mehr >>](#)



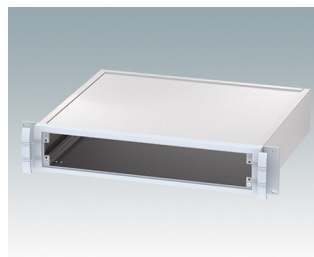
Versionen



M5920015
METTEC 19" 2HEx167mm
Aluminium
Lichtgrau RAL 7035
88x482,6x167,5mm



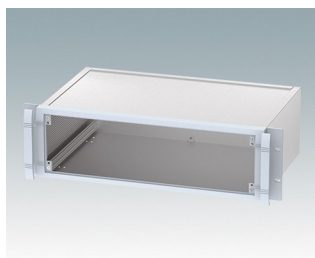
M5920025
METTEC 19" 2HEx267mm
Aluminium
Lichtgrau RAL 7035
88x482,6x267,5mm



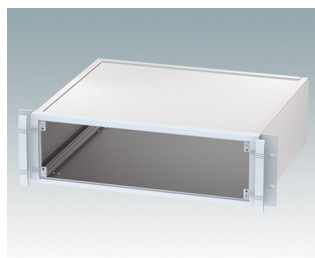
M5920035
METTEC 19" 2HEx367mm
Aluminium
Lichtgrau RAL 7035
88x482,6x367,5mm



M5930015
METTEC 19" 3HEx167mm
Aluminium
Lichtgrau RAL 7035
132,6x482,6x167,5mm



M5930025
METTEC 19" 3HEx267mm
Aluminium
Lichtgrau RAL 7035
132,6x482,6x267,5mm

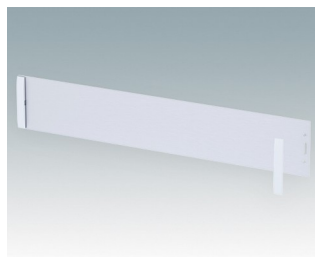


M5930035
METTEC 19" 3HEx367mm
Aluminium
Lichtgrau RAL 7035
132,6x482,6x367,5mm

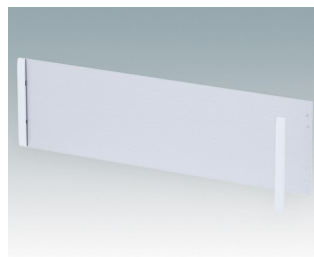
Zubehör



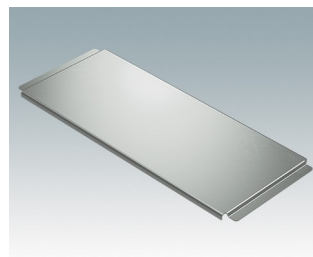
M5900016
19" Montage-Set
Schwarz RAL 9005



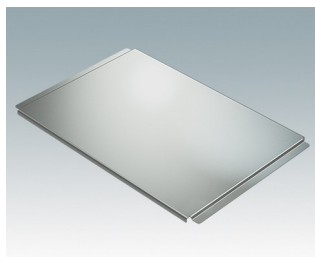
M5900020
Frontplatten-Set (2HE)
Aluminium
Matt eloxiert
392,5x2x67,1mm



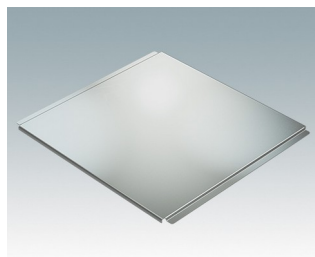
M5900030
Frontplatten-Set (3HE)
Aluminium
Matt eloxiert
392,5x2x111mm



M5900201
Trägerplatte (167mm)
Aluminium
Blank
377x149x7,5mm



M5900202
Trägerplatte (267mm)
Aluminium
Blank
377x249x7,5mm



M5900203
Trägerplatte (367mm)
Aluminium
Blank
377x349x7,5mm



M6000035
19" Montage-Set
Lichtgrau RAL 7035