## Datenblatt für Aluminiumgehäuse

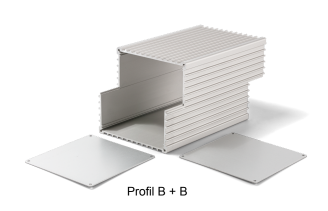








### Elektronik Aluminiumgehäuse



Die Serie EUKAP R besteht aus zwei stabilen Aluminium-Kühlrippenprofilen (Typ A und Typ B). Die Profile weisen eine ausgeprägte Rippenstruktur auf der Gehäuseoberfläche auf. Serie EUKAP R ist für Europakarten mit 100 mm Breite von max. 1,6 mm Leiterplattenstärke ausgelegt. Die Oberfläche ist Aluminium Natur oder schwarz eloxiert. Im Lieferumfang des Kits sind die 2 Profile, 2 Endplatten und ein Montageset bestehend aus 8 x Blechschrauben und 4 x PVC-Kunststoff-Gehäusefüße transparent Ø8 mm x 2 mm zum Kleben enthalten.

Daten Profil	EUKAP R 54	EUKAP R 79	EUKAP R 104			
Profiltyp-Kombination	A + A	A + B B + B				
Außenmaß Höhe	54 mm	79 mm	104 mm			
Außenmaß Breite	110 mm					
Innenmaß Breite	100,5 mm					
LP Nut x 2	2					
Leiterplattenstärke	1,6 mm					
Materialstärke-Profil	2 mm					
Material	AlMgSi0,5					
Farbe	Aluminium natur eloxiert (optional schwarz eloxiert)					

Daten Endplatten	
Material	AlMg3
Farbe	Aluminium Natur eloxiert (optional schwarz eloxiert)
Materialstärke	1,5mm
Einzug für Schrauben	8 Stück 2,9 x 9,5 im Lieferumfang enthalten

12.08.2019







# Datenblatt für Aluminiumgehäuse

### Elektronik Aluminiumgehäuse

Serie EUKAP

Bestellschlüssel						
Beschreibung	Auswahl: Stand	Auswahl: Standard=schwarz/fett, mögliche Optionen=grau/kursiv				
Serie:	EUKAP R					
Profilgehäusehöhe: 54 mm (Profil A + A) 79 mm (Profil A + B) 104 mm (Profil B + B)		54 79 104				
Profilgehäuselänge: 165 mm (+3 mm Endplatten) Option kundenspezifische Länge (max. 1000 mm)			165 xxx			
Gehäusefarbe: Aluminium Natur eloxiert Option Aluminium schwarz eloxiert			<b>A</b> N			

### Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen

Zum Beispiel:

Bearbeitung der Gehäuse wie Bohren, Stanzen, Fräsen etc. sowie Bedruckung. Kundenspezifische Bearbeitung der Endplatten und vieles mehr.

MEGATRON Elektronik GmbH & Co. KG • Hermann-Oberth-Straße 7 • 85640 Putzbrunn / München Tel.: +49 89 46094-0 • Fax: +49 89 46094-201 • www.megatron.de • info@megatron.de

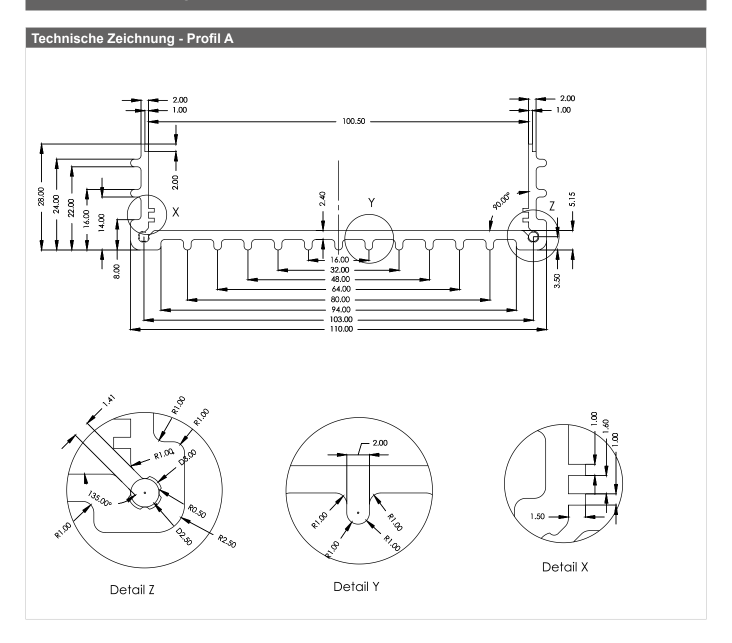
Datum: 12.08.2019 2 von 4





Elektronik Aluminiumgehäuse

Serie EUKAP R



12.08.2019

Datum:





Elektronik Aluminiumgehäuse

Serie EUKAP R

