



Das Aluminiumgehäuse MINKAP K bietet 4 x 2 Führungsnuten für die Montage von Leiterplatten mit einer Leiterplattendicke von 1,6 mm und einer Leiterplattenbreite von 107 mm. Das Gehäuse hat eine Innenhöhe von 26,2 mm und wird in der Standardlänge 160 mm (kundenspezifische Längen bis max. 3.000 mm) mit oder ohne Endplatten angeboten. Bei Bestellung von Endplatten sind entsprechende Schrauben zur Befestigung im Lieferumfang enthalten. Die Aluminiumgehäuse sind in Aluminium natur eloxiert (optional blank) erhältlich. Die Serie MINKAP K kann sowohl zum Einbau in die Gehäuse der Serie MINKAP G als auch einzeln verwendet werden. An der Außenseite des MINKAP K-Gehäuses befinden sich 4 Nuten zur Befestigung des Gehäuses in entsprechenden Applikationen.

Daten Profil

Außenmaß Höhe	29 mm
Außenmaß Breite	116,2 mm
Innenmaß Höhe	26,2 mm
Innenmaß Breite	107 mm
Materialstärke	1,4 mm
LP Nut x 2	4
Leiterplattenstärke	1,6 mm (max. 1,8 mm)
Material	ALMgSi 0,5 F22 Mg 0,40 - 0,45
Farbe	Aluminium Natur eloxiert (optional blank)
Masse ca.	1,299 kg/m

Daten Endplatten

Material	Aluminium
Farbe	Aluminium Natur eloxiert (optional blank)
Einzug für Schrauben	M3 x 8 selbstschneidende Senkkopfschrauben im Lieferumfang enthalten

Datenblatt für Aluminiumgehäuse

Elektronik Aluminiumgehäuse

Serie MINKAP K

Bestellschlüssel

Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz/fett , mögliche <i>Optionen=grau/kursiv</i>			
Serie:	MINKAP-K			
Profillänge: 160 mm <i>Option kundenspezifische Länge in mm (max. 3000)</i>		160 XXXX		
Endplatte (Farbe abhängig von Profilfarbe): Ohne Endplatten Mit Endplatten 2 Stück			O K	
Profilfarbe: Aluminium Natur eloxiert <i>Option blank</i>				A B

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen

Zum Beispiel:

Bearbeitung der Gehäuse wie Bohren, Stanzen, Fräsen etc. sowie Bedrucken, kundenspezifische Farben nach Kundenwunsch. Kundenspezifische Bearbeitung der Endplatten, andere Stärken und Materialien. Chromatierung der blanken Gehäuse und Platten und vieles mehr.

Technische Zeichnung Gehäuse

