



Die Aluminium-Kleingehäuse der Serie MINKAP G sind für die Aufnahme von Europakarten mit einer Breite von 100 mm und einer Materialstärke von 1,6 mm ausgelegt. Das Gehäuse ist mit den beiden äußeren Nuten für den Einschub von 3HE/19"-Kartenträgern geeignet. Das Aluminiumgehäuse hat eine Standardlänge von 160 mm Innenmaß (kundenspezifische Längen bis max. 3.000 mm) und eine Innenhöhe von 22,4 mm. Es stehen Endplattenvarianten mit oder ohne Durchbruch in der unteren oder oberen Nut zur Verfügung. Letztere sind für VG-Leisten mit C096-Stecker nach IEC 60603-2 ausgelegt. Entsprechende Schrauben zur Befestigung sind im Lieferumfang enthalten. Die Aluminiumgehäuse sind in Aluminium natur eloxiert (optional schwarz eloxiert) erhältlich.

Hinweis: Das Aluminiumgehäuse MINKAP G kann in das Gehäuse MINKAP K integriert werden (siehe Baureihe MINKAP K).

Daten Profil

Außenmaß Höhe	25,2 mm
Außenmaß Breite	103,2 mm
Innenmaß Höhe	22,4 mm
Innenmaß Breite	100,4 mm
Materialstärke	1,4 mm
LP Nut x 2	2
Leiterplattenstärke	1,6 mm (max. 1,8 mm)
Material	ALMgSi 0,5 F22 Mg 0,40 - 0,45
Farbe	Aluminium Natur eloxiert (optional Aluminium schwarz eloxiert)
Masse ca.	1,073 kg/m

Daten Endplatten

	K	L	LH
Funktion	ohne Durchbruch	mit Durchbruch in der unteren Nut für 96-polige Stecker nach IEC 60603-2	mit Durchbruch in der oberen Nut für 96-polige Stecker nach IEC 60603-2
Material	Aluminium		
Farbe	Aluminium Natur eloxiert (optional Aluminium schwarz eloxiert)		
Einzug für Schrauben	M3 x 8 selbstschneidende Senkkopfschrauben im Lieferumfang enthalten		

Datenblatt für Aluminiumgehäuse

Elektronik Aluminiumgehäuse

Serie MINKAP G

Bestellschlüssel

Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz/fett , mögliche <i>Optionen=grau/kursiv</i>					
Serie:	MINKAP G					
Profillänge: 160 mm für herausstehende VG-Leiste 166,5 mm für bündige VG-Leiste <i>Option kundenspezifische Länge in mm (max. 3000)</i>		160 166,5 XXXX				
1 Endplatten Form: Ohne Endplatte K ohne Durchbruch			O K			
2 Endplatten Form: Ohne Endplatte K ohne Durchbruch L mit Durchbruch für 96-poligen Stecker in der unteren Nut LH mit Durchbruch für 96-poligen Stecker in der oberen Nut				O K L LH		
Profilfarbe: Aluminium Natur eloxiert <i>Option Aluminium schwarz eloxiert</i>					A <i>N</i>	
Endplatten Farbe abhängig von Profilfarbe						-

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.

