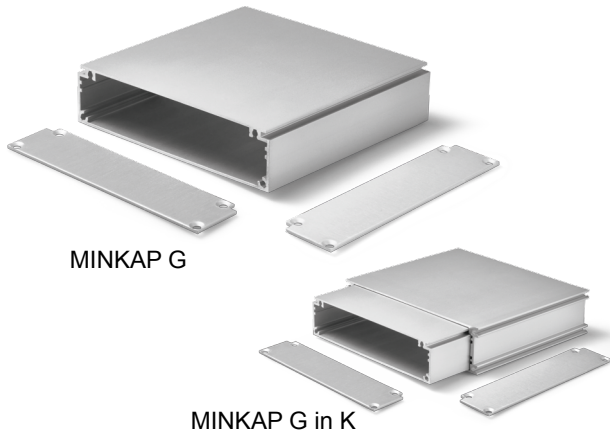


# Datenblatt für Aluminiumgehäuse



Aluminium-Kleingehäuse der Serie MINKAP G sind für den Einsatz von Einzel-Europakarten mit 100 mm Breite und Materialstärke 1.6 mm ausgelegt. Das Gehäuse eignet sich mit den beiden äußeren Nuten für den Einschub von 3HE/19" Kartenträgern. Das Aluminiumgehäuse besitzt eine Standardlänge von 160 mm Innenmaß (kundenspezifische Längen bis maximal 3.000 mm) und eine Innenhöhe 22,4 mm. Es stehen Abschlussplatten-Varianten mit oder ohne Durchbruch in der unteren oder oberen Nut zur Wahl. Letztere sind für VG-Leiste mit C096 Steckleiste nach IEC 60603-2 gefertigt. Im Lieferumfang bei Plattenbestellung sind entsprechende Schrauben zur Befestigung enthalten. Die Aluminiumgehäuse stehen in Aluminium Natur eloxiert (optional schwarz eloxiert) zur Wahl.

Hinweis: Das Aluminiumgehäuse MINKAP G kann in das Gehäuse MINKAP K integriert werden (siehe Serie 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 Optionen=grau/kursiv					
<b>Serie:</b>	<b>MINKAP G</b>					
<b>Profillänge:</b> 160 mm für herausstehende VG-Leiste 166,5 mm für bündige VG-Leiste <i>Option kundenspezifische Länge in mm (max. 3000)</i>		<b>160</b> <b>166,5</b> XXXX				
<b>1 Endplatten Form:</b> Ohne Endplatte K ohne Durchbruch			O K			
<b>2 Endplatten Form:</b> 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		
<b>Profilfarbe:</b> Aluminium Natur eloxiert <i>Option Aluminium schwarz eloxiert</i>					A N	
<b>Endplatten Farbe abhängig von Profilfarbe</b>						-

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

Zum Beispiel:

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

# Datenblatt für Aluminiumgehäuse

Elektronik Aluminiumgehäuse

Serie MINKAP G

Technische Zeichnung Gehäuse

