



Die Aluminium-Kleingehäuse der Serie EUKAP FS sind für Europakarten mit einer Breite von 100 mm und einer Dicke von max. 1,8 mm ausgelegt. Die Gehäuse sind in 6 verschiedenen Höhen (18..46 mm Innenhöhe) und in den Standardlängen 80/100/160 mm (optional weitere) erhältlich. Die Gehäuse werden als Bausatz bestehend aus 2 Profilen, 2 Endplatten inkl. Schrauben geliefert. Die Oberfläche ist Aluminium eloxiert oder Aluminium schwarz eloxiert.

## Daten Profil

Material	EN AW 6060 T66
Farbe	Aluminium eloxiert oder schwarz eloxiert

Profil-Typ	Außenmaß Höhe	Außenmaß Breite	Innenmaß Höhe	Leiterplatten (LP) Breite	LP Stärke	LP Nut x 2
F22	22 mm	105 mm	18 mm	100,3 mm	≤ 1,8 mm	2
F26	26 mm	105 mm	22 mm	100,3 mm	≤ 1,8 mm	3
F30	30 mm	105 mm	26 mm	100,3 mm	≤ 1,8 mm	4
F34	34 mm	105 mm	30 mm	100,3 mm	≤ 1,8 mm	5
F38	38 mm	105 mm	34 mm	100,3 mm	≤ 1,8 mm	6
F46	46 mm	105 mm	42 mm	100,3 mm	≤ 1,8 mm	8

## Daten Endplatten (im Lieferumfang enthalten)

Material	AlMg1
Farbe	Aluminium eloxiert oder schwarz eloxiert
Materialstärke	2 mm
Einzug für Schrauben	4 x 2 Senkschrauben M3x10 im Lieferumfang enthalten

# Datenblatt für Aluminiumgehäuse

Elektronik Aluminium-Kleingehäuse für Europakarten

Serie EUKAP FS

## Bestellschlüssel

Beschreibung		Auswahl: <b>Standard=schwarz/fett</b> , mögliche <i>Optionen=grau/kursiv</i>		
<b>Serie:</b>	<b>EUKAP FS</b>			
<b>Höhe x Breite Außenmaß:</b>				
22 mm x 105 mm		<b>F22</b>		
26 mm x 105 mm		<b>F26</b>		
30 mm x 105 mm		<b>F30</b>		
34 mm x 105 mm		<b>F34</b>		
38 mm x 105 mm		<b>F38</b>		
46 mm x 105 mm		<b>F46</b>		
<b>Profillänge:</b>				
<i>Option 80 mm</i>			<i>80</i>	
<b>100 mm</b>			<b>100</b>	
<b>120 mm</b>			<b>120</b>	
<b>160 mm</b>			<b>160</b>	
<i>Option 200 mm</i>			<i>200</i>	
<i>Option 220 mm</i>			<i>220</i>	
<i>Option kundenspezifische Länge ≤1000 mm (MOQ 25 Stück)</i>			<i>xxxx</i>	
<b>Profil- und Endplattenfarbe:</b>				
<b>Aluminium eloxiert</b>				<b>A</b>
<b>Aluminium schwarz eloxiert</b>				<b>N</b>

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

Zum Beispiel:

Bearbeitung der Gehäuse wie Bohren, Stanzen, Fräsen etc. sowie Bedrucken, kundenspezifische Bearbeitung der Endplatten bzw. andere Stärken und Materialien und vieles mehr.

Technische Zeichnung

