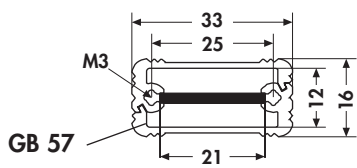
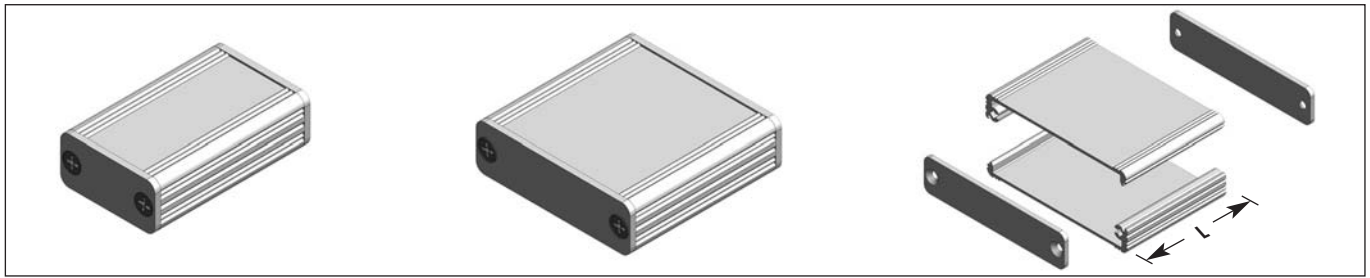


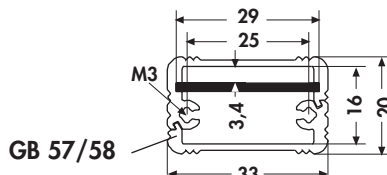
## Aluminium-Kleingehäuse

## Miniature aluminium casing

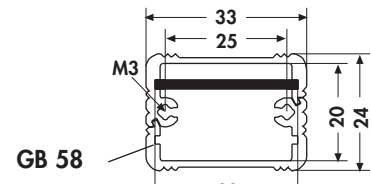
## Boîtier Al de petite dimension



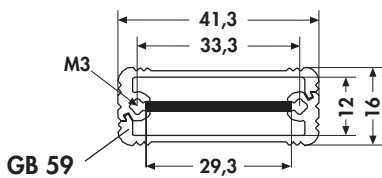
**GB 57**  
**AKG 33 16...**  
D-Sub 9-polig (→ f.con I 1-16)



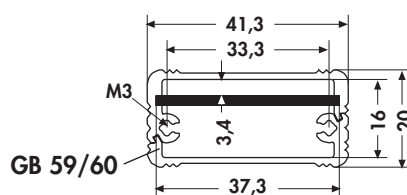
**GB 57/58**  
**AKG 33 20...**



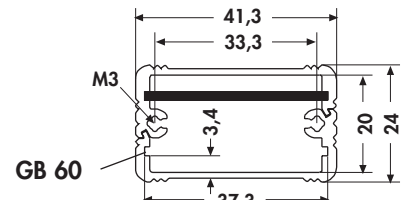
**GB 58**  
**AKG 33 24...**



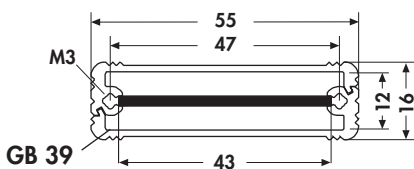
**GB 59**  
**AKG 41 16...**  
D-Sub 15-polig (→ f.con I 1-16)



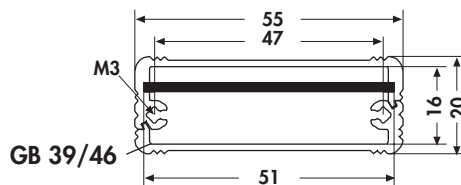
**GB 59/60**  
**AKG 41 20...**



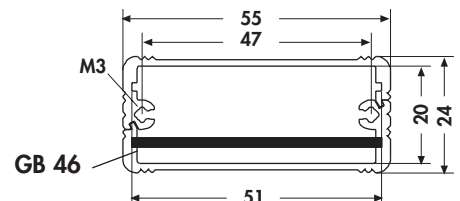
**GB 60**  
**AKG 41 24...**



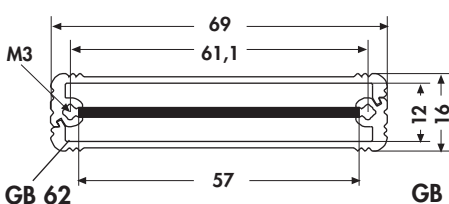
**GB 39**  
**AKG 55 16...**  
D-Sub 25-polig (→ f.con I 1-16)



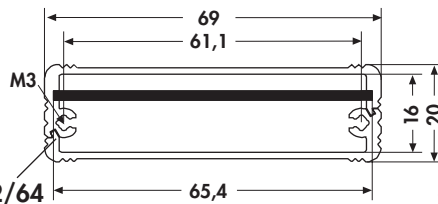
**GB 39/46**  
**AKG 55 20...**



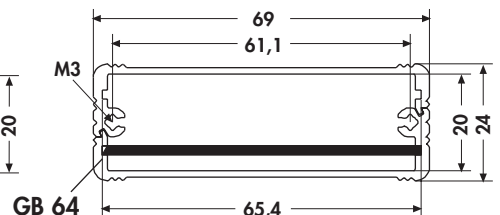
**GB 46**  
**AKG 55 24...**



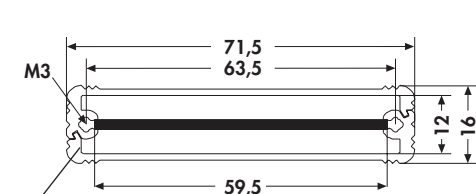
**GB 62**  
**AKG 69 16...**



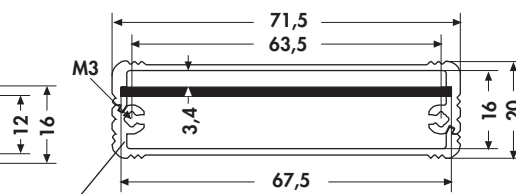
**GB 62/64**  
**AKG 69 20...**  
D-Sub 50-polig (→ f.con I 1-16)



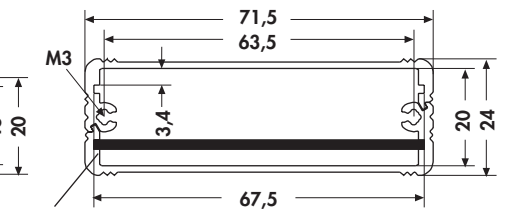
**GB 64**  
**AKG 69 24...**



**GB 61**  
**AKG 71 16...**  
D-Sub 37-polig (→ f.con I 1-16)



**GB 61/63**  
**AKG 71 20...**



**GB 63**  
**AKG 71 24...**

## Aluminium-Kleingehäuse

## Miniature aluminium casing

## Boîtier al de petite dimension

### Bestellbeispiel

### Order example

### Exemple de commande

Typ Type Type	AKG 55 16  80	ME
	lieferbare Innenlängen: 50, 80, 100 mm  available lengths (internal dimension): 50, 80, 100 mm  longueurs intérieures livrables: 50, 80, 100 mm	gewünschte Oberflächenausführung: SA = schwarz eloxiert ME = naturfarbig eloxiert  requested surface finish: SA = black anodised ME = natural colour anodised  finition souhaitée: SA = anodisé noir ME = anodisé nature

- Gehäusetubus bestehend aus Al-Profilen, welche gegeneinander gesteckt und verschraubt werden
- Tubus bildet mittig eine Führungsnut zur Aufnahme einer gedruckten Schaltung oder Montageplatte mit einer Dicke von 1,5 bis 1,6 mm
- bei Auswahl des entsprechenden Gehäuses D-Sub Steckverbinder ohne Frontplatte montierbar
- Lieferung als zerlegter Bausatz incl. 2 mm Deckplatten und Montagematerial
- Durchbrüche, Sonderlängen und Oberflächen auf Anfrage

- casing tubes made of aluminium sections which are slotted into each other and screwed together
- the tubes form a guide groove in the centre for supporting a printed circuit board or installation plate with a thickness of 1.5 to 1.6 mm
- while using the corresponding case D-Sub connectors can be mounted without front panel
- supplied as kit to be assembled incl. 2 mm covers and assembly material
- cutouts, special lengths, clear anodised surface finish, other finishes acc. to request

- constructions tubulaires en profilé d'aluminium insérées l'un dans l'autre et fixées par vissage
- le tube comporte une rainure médiane pour l'insertion d'une carte imprimée ou d'une platine de montage d'une épaisseur de 1,5 à 1,6 mm
- par choix du boîtier correspondant, le connecteur Sub-D peut être assemblé sans face avant
- livré sous forme de jeu de pièces détachées prêt-à-monter et incluant les couvercles 2 mm et le petit matériel de montage
- surface anodisée couleur nature, autres surfaces, découpes et longueurs spéciales sur demande

DBP: DE 197 00 558 C1


DBP: DE 197 00 558 C1

DBP: DE 197 00 558 C1

### Profile als Meterware

### Profile in metre lengths

### Profilés en mètre courant

Art. Nr. Art. No. Art. n°	 [mm]	Gehäuseprofil case profile profilé de boîtier			
GB 39 1000 ...	1000	AKG 55 16			
GB 46 1000 ...		AKG 55 24			
GB 57 1000 ...		AKG 33 16			
GB 58 1000 ...		AKG 33 24			
GB 59 1000 ...		AKG 41 16			
GB 60 1000 ...		AKG 41 24			
GB 61 1000 ...		AKG 71 16			
GB 62 1000 ...		AKG 69 16			
GB 63 1000 ...		AKG 71 24			
GB 64 1000 ...		AKG 69 24			
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>bitte angeben:</b>            ... bitte gewünschte Oberfläche angeben:            SA = schwarz eloxiert            ME = naturfarbig eloxiert         </td> <td style="width: 33%;"> <b>please indicate:</b>            ... please indicate required finish:            SA = black anodised            ME = natural colour anodised         </td> <td style="width: 33%;"> <b>veuillez indiquer:</b>            ... veuillez indiquer le revêtement souhaité:            SA = anodisé noir            ME = anodisé nature         </td> </tr> </table>			<b>bitte angeben:</b> ... bitte gewünschte Oberfläche angeben: SA = schwarz eloxiert ME = naturfarbig eloxiert	<b>please indicate:</b> ... please indicate required finish: SA = black anodised ME = natural colour anodised	<b>veuillez indiquer:</b> ... veuillez indiquer le revêtement souhaité: SA = anodisé noir ME = anodisé nature
<b>bitte angeben:</b> ... bitte gewünschte Oberfläche angeben: SA = schwarz eloxiert ME = naturfarbig eloxiert	<b>please indicate:</b> ... please indicate required finish: SA = black anodised ME = natural colour anodised	<b>veuillez indiquer:</b> ... veuillez indiquer le revêtement souhaité: SA = anodisé noir ME = anodisé nature			