



- 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 bis 1,8 mm, seitlich im Profil bis 1,6 mm
- bei Auswahl des entsprechenden Gehäuses D-Sub Steckverbinder ohne Frontplatte montierbar
- Lieferung als zerlegter Bausatz inkl. 2 mm Deckelplatten und Montagematerial
- Durchbrüche, Sonderlängen und Oberflächen auf Anfrage

<p>D-Sub 9-polig → f.con "I"</p>		
<p>Art. Nr.</p>	<p>Art. Nr.</p>	<p>Art. Nr.</p>
<p>AKG 33 16 ...</p>	<p>AKG 33 20 ...</p>	<p>AKG 33 24 ...</p>
<p>D-Sub 15-polig → f.con "I"</p>		
<p>Art. Nr.</p>	<p>Art. Nr.</p>	<p>Art. Nr.</p>
<p>AKG 41 16 ...</p>	<p>AKG 41 20 ...</p>	<p>AKG 41 24 ...</p>
<p>D-Sub 25-polig → f.con "I"</p>		
<p>Art. Nr.</p>	<p>Art. Nr.</p>	<p>Art. Nr.</p>
<p>AKG 55 16 ...</p>	<p>AKG 55 20 ...</p>	<p>AKG 55 24 ...</p>
<p>bitte angeben: ...</p> <p>50 80 100 mm</p>		<p>... Oberfläche</p> <p>SA = schwarz eloxiert</p> <p>ME = naturfarbig eloxiert</p>

Profil als Meterware → M 41

EMV-Dichtungen
Kombinationsgehäuse
Wärmeableitgehäuse
Tubusgehäuse

→ M 61 - 63 Designgehäuse Secco
→ M 11 - 17 Designgehäuse Rail
→ M 46 - 50 Designgehäuse Frame
→ M 23 - 28 Designgehäuse Eurotainer

→ M 54
→ M 59
→ M 55 - 56
→ M 58

M 30

A

B

C

D

E

F

G

H

I

K

L

M

N