## Gehäuse für Elektronik, **HF- und Mikrowellentechnik**

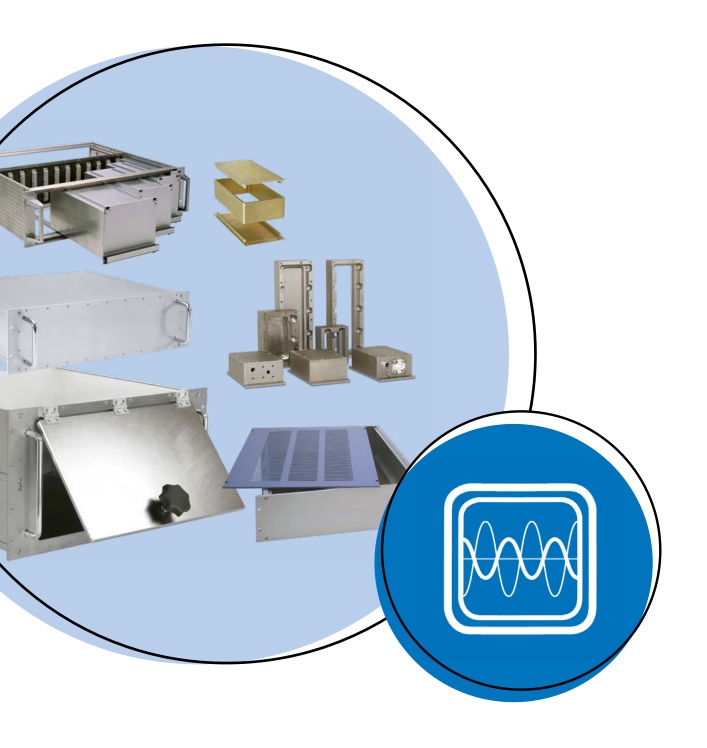


Industriekomponenten

Messtechnik

HF-/Mikrowellentechnik

Entwicklung und Service



# Inhaltsverzeichnis

		Seite
HF-dichte Fräsgehäu	se	4 – 10
	Serie ZG Serie RG	
Profilgehäuse		11 – 16
	Serie SG Serie KG	
Kassettengehäuse		17 – 22
	Serie HK	
19"-Einschubgehäus	e	23 – 27
<ul><li>Serie EG</li><li>Serie EGD</li></ul>	Serie EB	
Zubehör		28 – 37
<ul> <li>Profile</li> <li>Deckel- und Bodenplatt</li> <li>19" Front-/ Rück-/ Blind</li> <li>Griffe</li> </ul>	•	
Technische Informati	onen	38
Mechanische Bearbeitu		
Kundenspezifische M	lechanik	39 – 43

## HF-dichte Fräsgehäuse

#### Serie AG/AGO

Die HF-Gehäuse der Serien AG und AGO sind aus dem vollen Aluminiumblock gefräste Präzisionsgehäuse. Ihre Besonderheit ist die Platinenbefestigung mit Klemmschrauben, wodurch keine Montagebohrungen in der Platine notwendig sind. Verschlossen werden diese Gehäuse durch mehrfach verschraubte, 2 mm starke Aluminium-Deckel, welche wahlweise bündig abschließen oder als Befestigungsflansch um jeweils 10 mm überstehen.

#### Abmessungen

Die Gehäuse der AG/AGO-Serie sind in 4 verschiedenen Größen erhältlich, wobei Höhe und Breite stets gleich bleiben und sich nur die Gehäuselänge ändert. (bitte beachten Sie die Zeichnungen auf Seite 6)

#### Lieferumfang

Die Gehäuse werden gemäß der definierten Bestellversion inklusive aller notwendigen Kleinteile ausgeliefert. (Gehäuse mit Deckel/Boden, Schrauben für Deckel-, Boden- und Platinenbefestigung sowie Zubehör gemäß Ausführung.)

#### Service

Modifikationen, wie z.B. Bohr- bzw. Fräsbilder sowie Formatänderungen usw. führen wir gerne gemäß Ihren Angaben durch.

#### Anwendungsgebiete

Verstärker(module), Oszillatoren, Abschwächer etc.



### Ausführungen



Ausführung 1 mit Standardbohrbild (im Gegensatz zur UC-Serie für nur 1 Durchführungsfilter DF2)



Ausführung 2 ohne Bohrungen



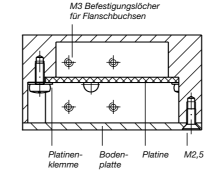
Ausführung 3 mit Standardbohrbild, HF-Buchsen nach Wahl inkl. Befestigungsmaterial sowie 1 Massepin und 1 Durchführungsfilter DF2

#### **Aufbau und Unterschied**

#### Serie AG

Die Platine ist nach Einbau nur noch von einer Seite zugänglich.

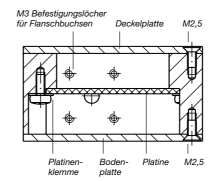




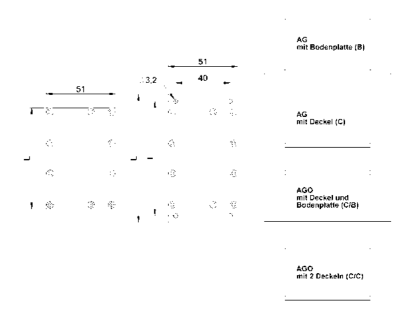
#### Serie AGO(offen)

Die Platine ist nach Einbau noch von beiden Seiten zugänglich.





#### Abmessungen der Deckel und Bodenplatten (in mm)

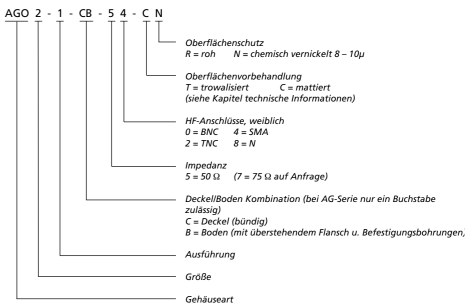


#### Abmessungen der Deckel- und Bodenplatten in mm

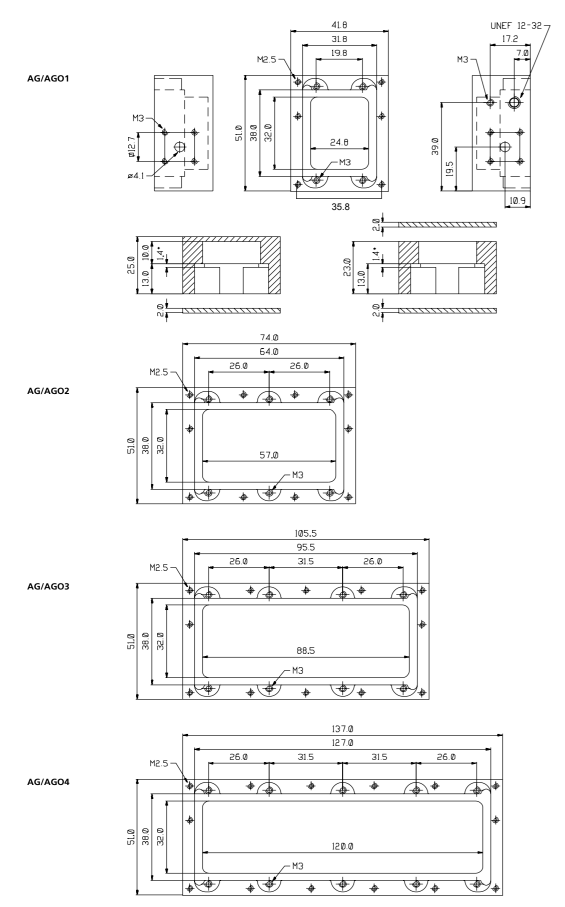
Gehäuse	Bodei	nplatte					Decke	Deckel		
	Тур	L x	Вх	Н	1	b	Тур	Lx	Вх	Н
AG 1	B1	62	51	2	52	40	C1*	41,8	51	2
AG 2	B2	94	51	2	84	40	C2*	74,0	51	2
AG 3	В3	125,5	51	2	115,5	40	C3*	105,5	51	2
AG 4	B4	157	51	2	147	40	C4*	137,0	51	2
AGO 1	B1	62	51	2	52	40	C1	41,8	51	2
AGO 2	B2	94	51	2	84	40	C2	74,0	51	2
AGO 3	В3	125,5	51	2	115,5	40	C3	105,5	51	2
AGO 4	B4	157	51	2	147	40	C4	137,0	51	2

<sup>\*</sup> Auf Wunsch bei AG-Modellen anstelle einer Bodenplatte. Alle Deckel- und Bodenplatten sind auch einzeln lieferbar!

#### Aufbau der Modellbezeichnung



#### Abmessungen, Serie AG/AGO



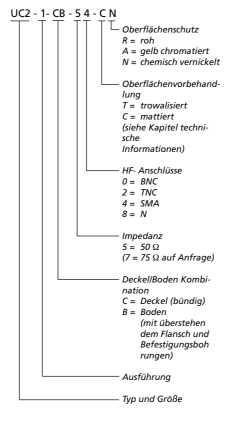
Alle Abmessungen in mm

#### **UC-Serie**

Die HF-Gehäuse der Serie UC sind aus dem vollen Aluminiumblock gefräste Präzisionsgehäuse. Die Platinenbefestigung erfolgt mit Schrauben auf einem umlaufenden Montagesteg, wodurch Bohrungen in der Platine notwendig sind. Verschlossen werden diese Gehäuse durch mehrfach verschraubte, 2 mm starke Aluminium-Deckel welche wahlweise bündig abschließen oder als Boden mit Befestigungsflansch um 10 mm überstehen.

Die Gehäuse der UC-Serie sind in 4 verschiedenen Größen erhältlich, wobei Höhe und Breite stets gleich bleiben und sich nur die Gehäuselänge ändert. (Bitte beachten sie die nachfolgenden Zeichnungen).

#### Aufbau der Modellbezeichnung





#### Ausführungen







Ausführung 2 Ohne Bohrungen



Ausführung 3 ch Mit Standardbohrbild, 2 HF-Buchsen nach Wahl inkl. Befestigungsmaterial sowie Massepin und 2 Durchführungsfiltern DF2.

#### Lieferumfang

Die Gehäuse werden gemäß der definierten Bestellversion inklusive aller notwendigen Kleinteile ausgeliefert. (Gehäuse mit Deckel/Boden, Schrauben für Deckel-, Boden- und Platinenbefestigung sowie Zubehör gemäß Ausführung.)

#### Service

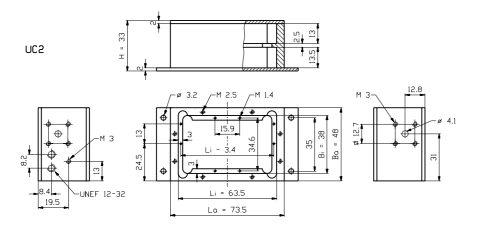
Modifikationen, wie z.B. Bohr- bzw. Fräsbilder oder Bohrungen sowie Formatänderungen usw. führen wir gerne gemäß Ihren Angaben durch.

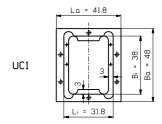
#### Anwendungsgebiete

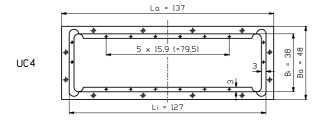
z.B. Verstärker (module), Oszillatoren, Abschwächer etc.

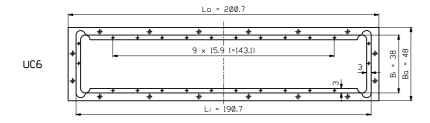
## **HF-dichte Fräsgehäuse**

#### Abmessungen, Serie UC









Alle Abmessungen in mm

#### Standardmodelle

Modell	La	Li	Ва	Bi	Н
UC1	41,8	31,8	48	38	33
UC2	73,5	63,5	48	38	33
UC4	137,0	127,0	48	38	33
UC6	200.7	190 7	48	38	33

Abmessungen in mm

#### Serie ZG

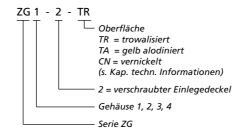
HF-dichte Aluminiumgehäuse zum Einbau von Stripline-Schaltungen, Keramiksubstraten und anderen kleinen Bauelementen. Ideale Gehäuse für HF-Hybrid- und LSI-Schaltungen. Die Innenmaße sind im Zoll-Raster angelegt.

- Material Aluminiumlegierung
- Lieferumfang Gehäuse mit Einlegedeckel, inkl. M2 Befestigungsschrauben.



Die verschraubten Einlegedeckel werden mit den dazugehörigen M2-Schrauben geliefert.

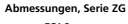
#### Aufbau der Modellbezeichnung

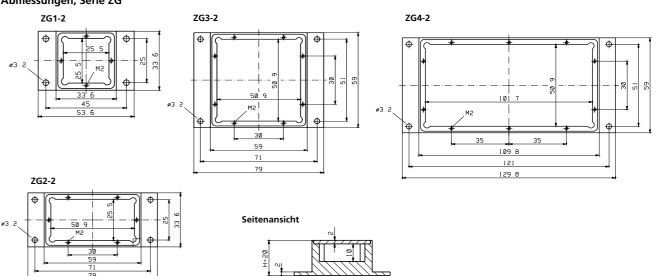


### Abmessungen, Serie ZG

Basismodell	ZG1-2	ZG2-2	ZG3-2	ZG4-2
Abmessungen				
Außen (mm)	33,6 x 53,6 x 20*	33,6 x 79 x 20*	59 x 79 x 20*	59 x 129,8 x 20*
Platine	1" x 1"	1" x 2"	2" x 2"	2" x 4"

<sup>\*</sup> Andere Abmessungen auf Anfrage!





Alle Abmessungen in mm

## Profilgehäuse

#### Serie RG

Aus Aluminium-Vollmaterial gefräste stabile Gehäuse mit geringem Gewicht und abgerundeten Kanten. Ideal zur Aufnahme von Batterien und tragbaren Stromversorgungen. Die Serie RG wird auch in medizinischen Bereichen eingesetzt.

#### Material

- Gehäuse
- Aluminiumlegierung
- Deckel Aluminiumlegierung

#### Option (auf Anfrage)

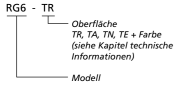
- Material
- Oberfläche
- Bearbeitung und farbige Eloxierung nach Kundenwunsch
- Andere Abmessungen möglich

#### Lieferumfang

10

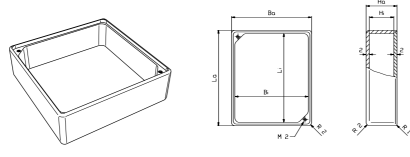
Gehäuse komplett mit Deckel und Schraubensatz

#### Aufbau der Modellbezeichnung





#### Abmessungen, Serie RG



Abmessungen in mm

#### Standardmodelle

Modell	Abmess	ungen (mm)				
	La	Li	Ва	Bi	Ha	Hi
RG1	39	35	39	35	19	15
RG2	49	45	49	45	19	15
RG3	59	55	59	55	19	15
RG4	79	75	79	75	19	15
RG5	99	95	99	95	19	15
RG6	49	45	39	35	19	15
RG7	59	55	39	35	19	15
RG8	79	75	39	35	19	15
RG9	99	95	39	35	19	15
RG10	59	55	49	45	19	15
RG11	79	75	49	45	19	15
RG12	99	95	49	45	19	15
RG13	99	95	79	75	19	15

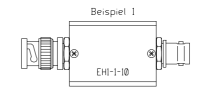
#### Serie EH

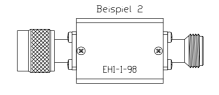
Die Gehäuse der Serie EH werden aus einem Aluminiumrohr gefertigt und auf zwei Seiten mit flachen Schraubdeckeln verschlossen.

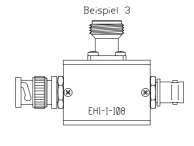
Sie sind besonders geeignet für den Aufbau von Dämpfungsgliedern oder ähnlichen passiven Elementen.

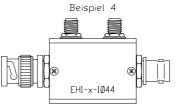
- GehäuseAluminiumlegierung
- Deckel Aluminiumlegierung 2 mm stark, montiert mit M2 x 6
- Lieferumfang Gehäuse mit zwei flachen Deckeln inkl. Befestigungsmaterial und HF-Stecker.

#### HF-Anschlussbelegung, Serie EH



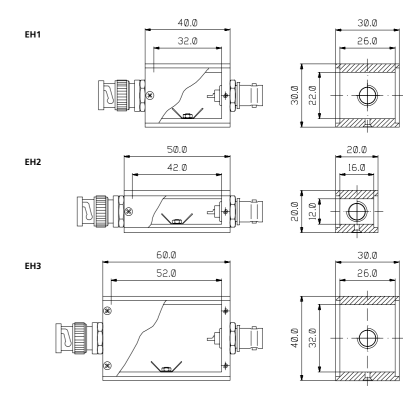






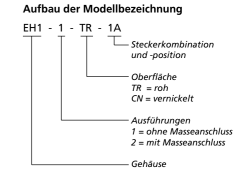
BNC weiblich:	0 = 50 Ω, M = 75 Ω
BNC männlich:	$1 = 50 \Omega$ , $N = 75 \Omega$
TNC weiblich:	$2 = 50 \Omega$ , $P = 75 \Omega$
TNC männlich:	$3 = 50 \Omega$ , $R = 75 \Omega$
SMA weiblich:	4 = 50 Ω
1.6/5.6 weiblich:	6 = 75 Ω
1.6/5.6 männlich:	7 = 75 Ω
N weiblich:	$8 = 50 \Omega$ , $S = 75 \Omega$
N männlich:	9 = 50 Ω, $T = 75 Ω$
SMB weiblich:	A = 50 Ω
SMC weiblich:	C = 50 Ω

#### Abmessungen, Serie EH



Gehäuse	Abmes		
	La Ba		На
EH1	40	30	30
EH2	50	20	20
EH3	60	40	30

Alle Abmessungen in mm



Profilgehäuse Profilgehäuse

#### Serie G

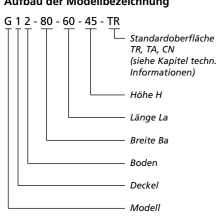
Mit der Serie G bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Gehäuse der Serien SG, SB, PGS und TG auch in anderen Höhen zu bestellen. Wir liefern diese Gehäuse kurzfristig und schon in kleinen Stückzahlen.

#### **Deckel- und Bodenkombinationen** Eine breite Palette von Deckel- und Bodenkombinationen bietet Ihnen die Möglichkeit Ihr spezielles Gehäuse zu definieren.

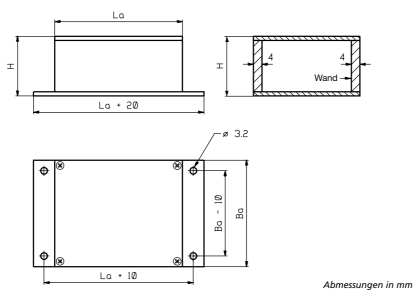
#### Frhältliche Rohrnrofile

Erhältlich	ne Rohrpro	file			
Ba x La	9	Ва	Х	La	
30 x 4	10 mm	60	х	60	mm
		60	Х	80	mm
40 x 3	30 mm	60	Х	100	mm
40 x	10 mm	60	х	120	mm
40 x 5	50 mm	60	Х	140	mm
40 x 6	50 mm				
40 x 8	30 mm	80	Х	80	mm
40 x 10	00 mm	80	Х	100	mm
40 x 12	20 mm	80	х	140	mm
40 x 15	50 mm	80	Х	150	mm
40 x 18	30 mm	80	Х	160	mm
		80	Х	200	mm
50 x 4	10 mm	80	х	220	mm
50 x 5	50 mm				
50 x 6	50 mm	100	х	100	mm
50 x 8	30 mm	100	х	150	mm
50 x 10	00 mm	100	х	200	mm
50 x 12	20 mm				
50 x 15	50 mm				
50 x 18	30 mm				
50 x 20	00 mm				

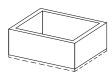
#### Aufbau der Modellbezeichnung



#### Abmessungen, Serie G



#### **Deckel- und Bodenversionen**



Version 0 Ohne Deckel oder Boden, Gehäuse ohne für Deckel oder Bodenbefestigung.



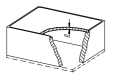
Version 5 Profildeckel oder boden, verschraubt. 3 mm dick



Version 1 Flacher Deckel oder Roden 2 mm dick, verschraubt.



Vorzugstyp, Version 6 Flacher überstehender Boden. 2 mm dick. verschraubt, mit Be festigungs bohrung(Ø 3.2 mm).



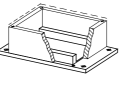
Version 2 Einlegedeckel oder



Vorzugstyp, Version 7 Überstehender Profildeckel oder -boden. 3 mm dick



Vorzugstyp, Version 3 Einlegedeckel oder boden. verschraubt.



Version 8 Überstehender Profildeckel oder -boden verschraubt, mit Befestigungsbohrung (Ø 3.2 mm). 3 mm dick



Vorzugstyp, Version 4 Profildeckel oder boden. 3 mm dick



Version 9 Flacher Deckel oder Boden, 2 mm dick.

Wollen Sie eine größere Anzahl an Befestigungsschrauben oder andere Positionen? Sprechen Sie mit uns!

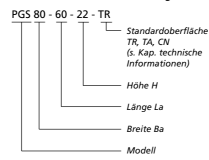
#### Serie PGS

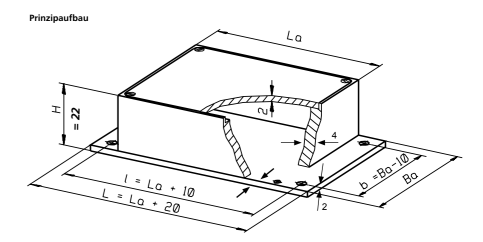
Die Gehäuse der Serie PGS besitzen je einen flachen Boden und Einlegedeckel, die mit dem Gehäuse verschraubt werden. Die Gehäuse eignen sich besonders zum Einbau von HF-Mikrowellenbauteilen, Hybrid-Schaltungen und kleinen Komponenten aller Art.

Die PGS-Gehäuse sind sehr stabil und weitgehend HF-abgeschirmt. Gehäuse, Deckel und Boden sind aus Aluminium. Die Gehäuse der Serie PGS haben eine einheitliche Höhe von 22 mm. Wenn Sie andere Gehäusehöhen benötigen, beachten Sie bitte die Serie G. (G36-x-x-x-x)



#### Aufbau der Modellbezeichnung





#### Technische Daten und Bestellinformationen

Modell	Abmessung	ien (mm)		
	Ва	La	L	1
PGS40-30-22-TR	40	30	50	40
PGS40-40-22-TR	40	40	60	50
PGS40-50-22-TR	40	50	70	60
PGS40-60-22-TR	40	60	80	70
PGS40-80-22-TR	40	80	100	90
PGS40-100-22-TR	40	100	120	110
PGS40-120-22-TR	40	120	140	130
PGS40-150-22-TR	40	150	170	160
PGS40-180-22-TR	40	180	200	190
PGS50-40-22-TR	50	40	60	50
PGS50-50-22-TR	50	50	70	60
PGS50-60-22-TR	50	60	80	70
PGS50-80-22-TR	50	80	100	90
PGS50-100-22-TR	50	100	120	110
PGS50-120-22-TR	50	120	140	130
PGS50-150-22-TR	50	150	170	160
PGS50-180-22-TR	50	180	200	190
PGS50-200-22-TR	50	200	220	210
PGS60-60-22-TR	60	60	80	70
PGS60-80-22-TR	60	80	100	90
PGS60-100-22-TR	60	100	120	110
PGS60-140-22-TR	60	140	160	150
PGS80-60-22-TR	80	60	80	70
PGS80-80-22-TR	80	80	100	90
PGS80-100-22-TR	80	100	120	110
PGS80-140-22-TR	80	140	160	150
PGS80-150-22-TR	80	150	170	160
PGS80-160-22-TR	80	160	180	170
PGS80-200-22-TR	80	200	220	210
PGS80-220-22-TR	80	220	240	230
PGS100-100-22-TR	100	100	120	110
PGS100-150-22-TR	100	150	170	160
PGS100-200-22-TR	100	200	220	210

#### Serie SG

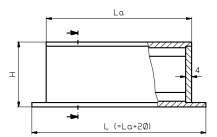
Die Gehäuse der Serie SG bestehen aus einem Vierkantrohr als Gehäusekörper, welcher mit Profildeckeln verschlossen wird (siehe Kapitel Profile).

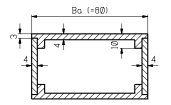
Diese sind einmal als bündiger Deckel und einmal als überstehender Boden, als Befestigungsflansch ausgeführt. Sie eignen sich besonders für den Einbau von Netzteilen, Reglern, Schaltern oder ähnlichen Komponenten. Die Profilstege des Bodens können dabei sehr gut als Auflage genutzt werden.

Wenn Sie andere Gehäusegrößen benötigen, beachten Sie bitte die Serie G (G47-x-x-x-x).

#### Gehäuseabmessungen mit Profilboden und -deckel, Serie SG

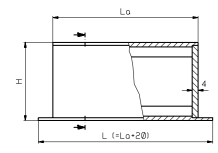
#### Serie SG80-...

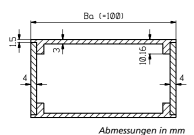


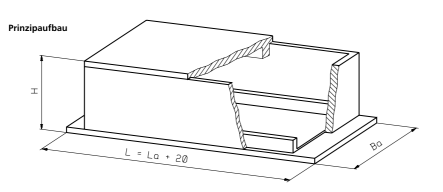


#### Serie SG100-...

14







#### **Technische Daten und Bestellinformationen**

Modell	Abmessung	jen (mm)		
	Ba	La	L	Н
SG80-60-45-TR	80	60	80	45
SG80-80-45-TR	80	80	100	45
SG80-80-65-TR	80	80	100	65
SG80-100-45-TR	80	100	120	45
SG80-100-65-TR	80	100	120	65
SG80-140-40-TR	80	140	160	40
SG80-140-45-TR	80	140	160	45
SG80-140-50-TR	80	140	160	50
SG80-140-73-TR	80	140	160	73
SG80-150-40-TR	80	150	170	40
SG80-150-45-TR	80	150	170	45
SG80-150-50-TR	80	150	170	50
SG80-150-73-TR	80	150	170	73
SG80-160-40-TR	80	160	180	40
SG80-160-45-TR	80	160	180	45
SG80-160-50-TR	80	160	180	50
SG80-160-73-TR	80	160	180	73
SG80-200-40-TR	80	200	220	40
SG80-200-56-TR	80	200	220	56
SG80-200-86-TR	80	200	220	86
SG80-220-40-TR	80	220	240	40
SG80-220-56-TR	80	220	240	56
SG80-220-86-TR	80	220	240	86
SG100-100-40-TR	100	100	120	40
SG100-100-45-TR	100	100	120	45
SG100-100-50-TR	100	100	120	50
SG100-100-73-TR	100	100	120	73
SG100-150-40-TR	100	150	170	40
SG100-150-45-TR	100	150	170	45
SG100-150-50-TR	100	150	170	50
SG100-150-73-TR	100	150	170	73
SG100-200-40-TR	100	200	220	40
SG100-200-45-TR	100	200	220	45
SG100-200-50-TR	100	200	220	50
SG100-200-73-TR	100	200	220	73

#### Serie KG

Diese Gehäuse werden speziell nach Kundenangaben (auch Einzelstücke) gefertigt.

Breite und Tiefe werden vom Kunden festgelegt. Die Höhe beträgt wahlweise 1 HE, 2 HE, 3 HE oder 4 HE (siehe Seitenteile – Kapitel Profile).

KG-Gehäuse finden ihren Anwendungsbereich in der Datentechnik, Elektronik, bei Prüfgeräten, im Maschinenbau usw.

#### ■ Material

Boden, Deckel, Front- und Rückplatte Aluminium, Seitenteile Aluminium

#### ■ Lieferumfang

Gehäuse inklusive einer 3 mm starken Front- und Rückplatte. Gehäusetiefe und -breite nach Kundenwunsch.

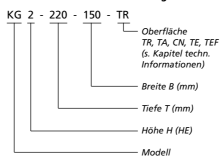
#### Optionen

Die Gehäuse können auch mit Griffen und Stellfüßen geliefert werden.

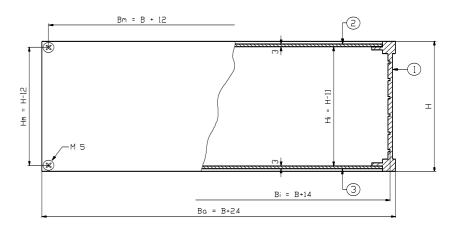
#### Profilübersicht, Serie KG

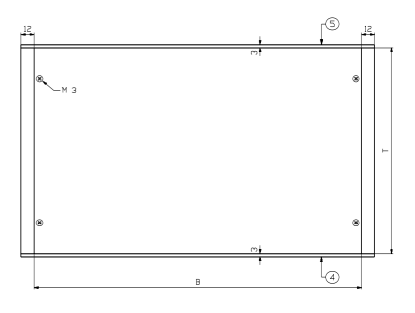
Modell	Höhen-Einheiten (H)
SP-1	1 HE ( 40,0 mm)
SP-2	2 HE ( 82,0 mm)
SP-3	3 HE (126,5 mm)
SP-4	4 HE (171,0 mm)

#### Aufbau der Modellbezeichnung



#### Abmessungen, Serie KG





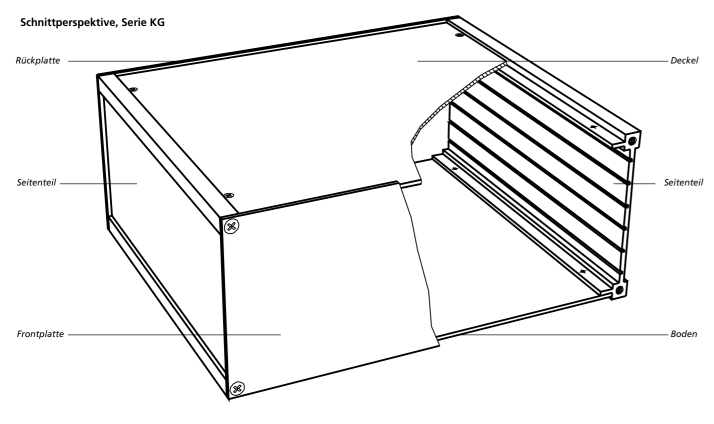
① Seitenteile 1 – 4 HE

4 Frontplatte5 Rückplatte

2 Deckel3 Boden

Abmessungen im mm

Profilgehäuse Kassettengehäuse





#### Sonderausführungen

Wir fertigen auch Frontplatten mit Bohrungen, Oberflächenbehandlungen, Siebdruck, usw.



#### Serie FK, 3 HE

Für eine optimale Abschirmung von Hochfrequenzbauteilen bieten wir die ideale Lösung in Form unserer Kassetten der Serie FK, die aus Vollmaterial gefräst werden. Durch das vorteilhaft gewählte Europakartenformat passen diese Gehäuse in 19" - Europakarteneinschübe nach DIN 41494 (Teil 5). Die Besonderheit dabei ist, dass die 3-HE-Kassetten im Innenmaß ebenfalls Europakartenformat (100 x 160 mm) aufweisen und die Platine auf der Normposition fixiert wird. In gleicher Ausführung sind die Kassetten auch mit 100 x 220 mm Innenmaß sowie als 6-HE-Kassetten mit 233,4 x 160 mm oder 233,4 x 220 mm lieferbar.

Beide Kassettentypen werden in 6 verschiedenen Breiten (5 TE, 6 TE, 7 TE, 8 TE, 10 TE und 12 TE) angeboten. TE bezeichnet eine Teileinheit (1 TE = 5,08 mm).

#### Frontplatten

Aluminium, 2,5 mm stark Standard: farblos eloxiert, Rückseite chromatiert, mit Kunststoffnippel Elektrisch leitend: farblos eloxiert, Rückseite chromatiert, mit Metallnippel

Höhe(H) 3 HE= 128,40 mm 6 HE= 261,80 mm Breite (Ba) 5 TE= 25,00 mm 6 TE= 30,10 mm 7 TE= 35,20 mm 8 TE= 40,30 mm 10 TE= 50,40 mm 12 TE= 60,60 mm

#### Lieferumfang

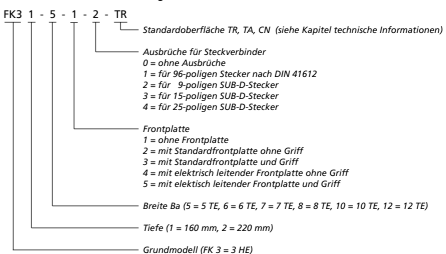
Gefräste Rahmen mit zwei Einlegedeckeln, komplett mit Schrauben zur Deckelbefestigung. Bei Bestellung mit Frontplatte wird das Befestigungsmaterial für die Frontplatte mitgeliefert.

#### Sonderausführung

Im Grundaufbau können nach Kundenwunsch auch Stege und Kammern berücksichtigt werden. Ausbrüche für verschiedene Stecker sind ebenfalls möglich (siehe Zeichnung).



#### Aufbau der Modellbezeichnung





KG-Gehäuse.

Anwendungsbeispiel

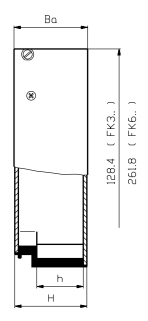
Anwendungsbeispiel

Nebenstehende Abbildung zeigt ein offenes, mit Platinen im Europakartenformat bestücktes

## Kassettengehäuse

#### Serie FK, 6 HE

#### Aufbau und Abmessungen, Serie FK

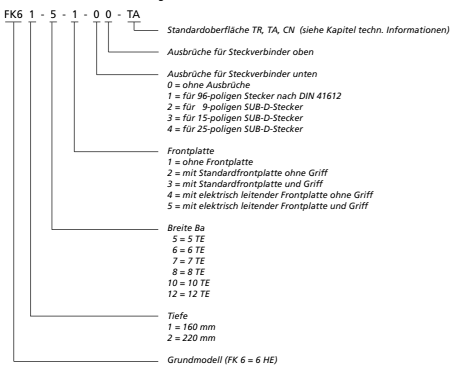


Fre	ontplatte	Gehäuse		
	Ва	Н	h	
5 TE	25,00	24,5	10,4	
6 TE	30,10	29,5	15,4	
7 TE	35,20	34,6	20,5	
8 TE	40,30	39,6	25,5	
10 TE	50,40	49,8	35,7	
12 TE	60,60	59,8	45,7	

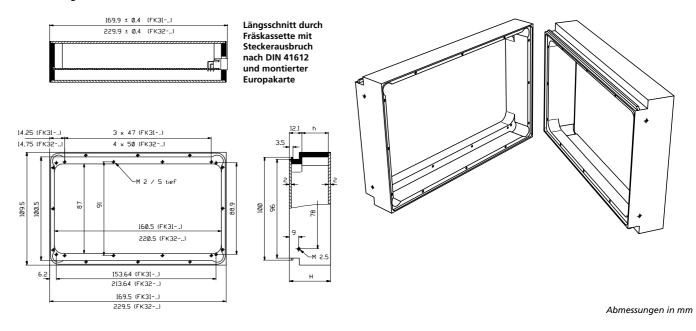
Abmessungen in mm



#### Aufbau der Modellbezeichnung



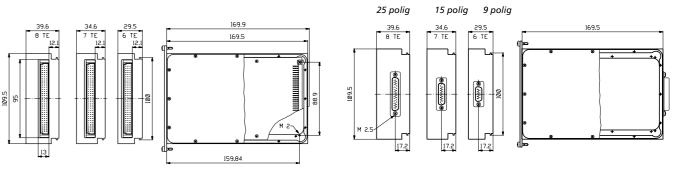
#### Abmessungen, Serie FK, 3 HE



#### Ausbrüche für Steckverbinder, Serie FK, 3 HE

Kassette FK mit Ausbruch für Steckverbinder 64/96-polig nach DIN 41612

#### Kassette FK31 mit Ausbruch für SUB-D-Steckverbinder



Abmessungen für Ausbrüche siehe Kapitel Bohrbilder

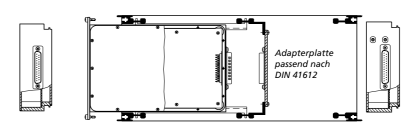
Abmessungen in mm

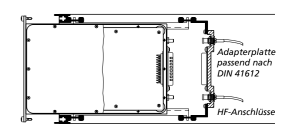
#### Einbaubeispiele, Serie FK, 3 HE

Kassette FK31 mit abgewinkeltem Sub-D-Steckverbinder, 25-polig, inkl. Adapterplatte in Standard 19"-Baugruppenträger nach DIN 41494.

Kassette FK31 in Baugruppenträger nach DIN 41494. Kombinierte Ausführung mit gefiltertem Sub-D und HF-Buchsen (SMS-Kabelstecker).

Mögliche Plazierung von SMS-HF-Buchsen.





## Kassettengehäuse

#### **Serie HK**

Die 3-HE-Aluminiumkassetten passen in jeden 4,4"-Baugruppenträger nach DIN 41494 oder mit Hilfe von speziellen Führungsschienen (Serie KF2) in 19"-Europakarteneinschübe nach DIN 41494. Die Serie HK gibt es in verschiedenen Tiefen, um Europakarten mit 100 x 160 mm oder 100 x 220 mm aufnehmen zu

Beide Kassettentypen werden in 4 verschiedenen Breiten (7 TE, 14 TE, 21 TE und 28 TE) angeboten.

Der Abstand der Führungsnuten für die Platinen beträgt 1 TE (5,08 mm). Auf Anfrage liefern wir diese Kassetten auch mit Längstrennwänden.

#### Standardoberfläche

Kassette und Rückplatte trowalisiert, farblos alodiniert Frontplatte farblos eloxiert, Rückseite chromatiert

#### Lieferumfang

Kassette mit montierter Front- und Rückplatte, einschließlich M2,5 Halsschrauben.

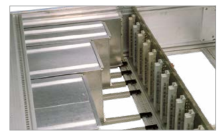


Die Kassetten der Serie HK werden in 4 verschiedenen Breiten und 2 unterschiedlichen Längen angeboten

#### Anwendungsbeispiele



Rückseite einer Kassette der Serie HK mit eingebautem Stecker



In einem Überrahmen mit Backplane können die HK-Kassetten im 7 TE-Raster individuell plaziert



Die Kassetten können schnell und problemlos getauscht werden.

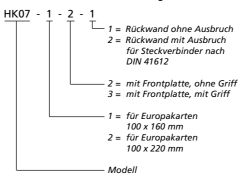


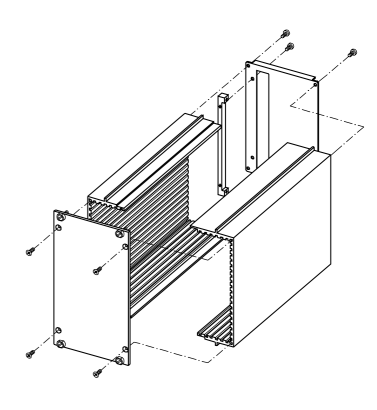
HF-Kassetten unterschiedlicher Breite in einem 19"-Baugruppenträger

#### Standardmodelle

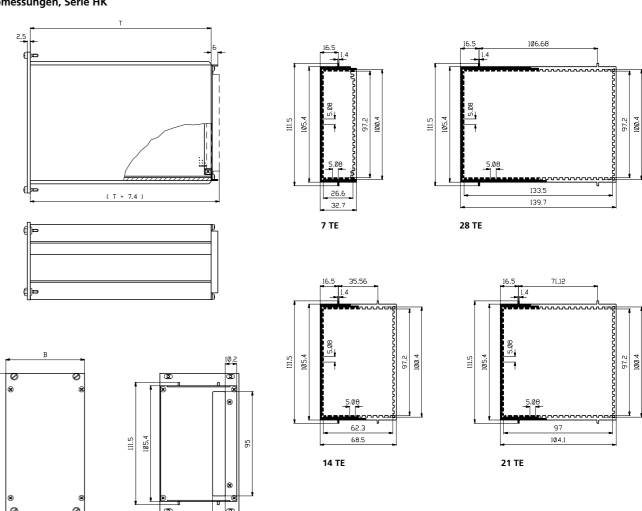
Modell	Frontplattenhöhe (3 HE)	Frontplattenbreite B	Profillänge T
HK07-1	128,4 mm	7 TE = 35,2 mm	160 mm
HK04-2	128,4 mm	7 TE = 35,2 mm	220 mm
HK14-1	128,4 mm	14 TE = 70,8 mm	160 mm
HK14-2	128,4 mm	14 TE = 70,8 mm	220 mm
HK21-1	128,4 mm	21 TE = 106,3 mm	160 mm
HK21-2	128,4 mm	21 TE = 106,3 mm	220 mm
HK28-1	128,4 mm	28 TE = 141,9 mm	160 mm
HK28-2	128,4 mm	28 TE = 141,9 mm	220 mm

#### Aufbau der Modellbezeichnung





#### Abmessungen, Serie HK

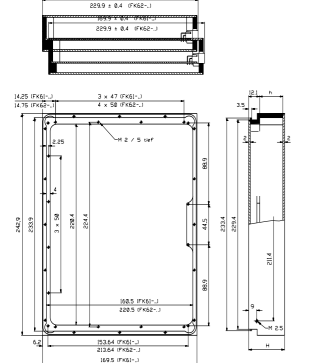


Abmessungen in mm

Kassettengehäuse 19"-Einschubgehäuse

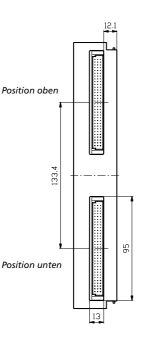
#### Abmessungen, Serie FK, 6 HE

Längsschnitt durch Fräskassette und Steckerausbruch nach DIN 41612 und montierter Europakarte.

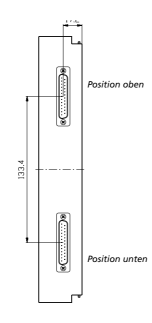


#### Ausbrüche der Steckverbinder

FK-Kassette mit 6 HE, Rückwand mit Ausbruch für 64/96-poligen Stecker nach DIN 61412.



FK-Kassette mit 6 HE, Rückwand mit Ausbruch für SUB-D-Stecker 25-polig.



Abmessungen in mm

#### Zubehör für Kassetten der Serie FK

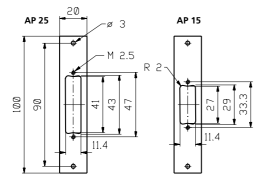
Adapterplatte mit SUB-D-Anschluss, zum Einbau in Baugruppenträger nach DIN 41494.

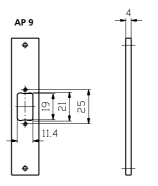
- AP 25 für 25-poligen SUB-D-Stecker
- AP 15 für 15-poligen SUB-D-Stecker
- AP 9 für 9-poligen SUB-D-Stecker

#### Aufbau der Modellbezeichnung



#### Abmessungen, Adapterplatten





Abmessungen in mm

#### Filterstecker D-Subminiatur

Wir liefern auch gefilterte D-Subminiaturstecker

22

## Serie EG

Formschöne 19"-Einschübe in 6 verschiedenen Höheneinheiten. Durch Verwendung von 4 mm starken Seitenteilen aus Strangpressprofil wird eine äußerst stabile und robuste Konstruktion erreicht. Die Profilnuten in den Seitenwänden geben dem Anwender die Möglichkeit, verschiedene Komponenten auch seitlich zu befestigen. Die Seitenteile können schnell und problemlos ausgetauscht werden.

Bohrungen und andere mechanische Bearbeitungen sowie Frontplattenbeschriftungen nach Kundenwunsch sind möglich.

Auf Wunsch werden die Gehäuse wahlweise mit Griffen aus verchromtem Rundstahl oder Aluminiumguss geliefert. Diese 19"-Einschübe sind in den verschiedenen Größen und Ausführungen in kurzer Zeit lieferbar. Wenn nicht anders bestellt, sind Boden-, Front- und Rückplatte mit Schutzfolie überzogen und Aluminiumseitenteile roh (trowalisiert).

#### Oberfläche

Folgende Oberflächen sind optionell erhältlich:

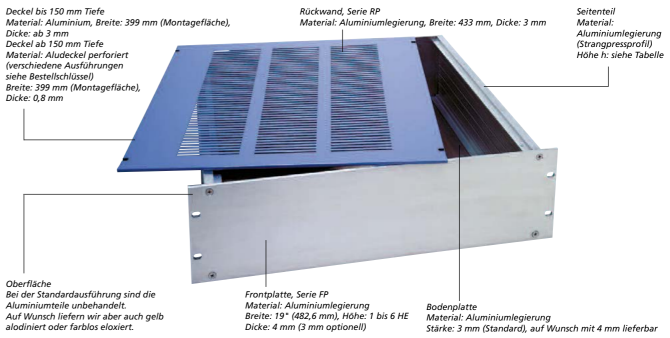
vernickelt, alodiniert oder eloxiert (siehe Kapitel technische Informationen).

#### Lieferumfang

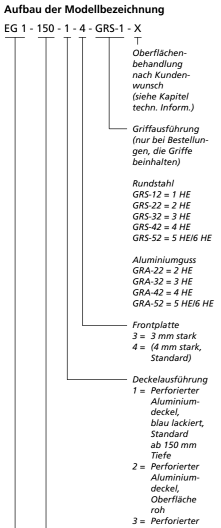
Die 19"-Einschübe werden satzweise verpackt und komplett mit allen erforderlichen Schrauben ausgeliefert. Bei Bestellung der Einschübe ohne Griffe werden die Frontplatten ohne entsprechende Griffbohrung ausgeführt.

# Technische Informationen, Serie EG





Informationen über 19"-Front- und Rückplatten sowie Griffe bitten wir dem Kapitel "Zubehör" zu entnehmen. Abmessungen der Seitenteile Serie SP, siehe Kapitel "Profile".

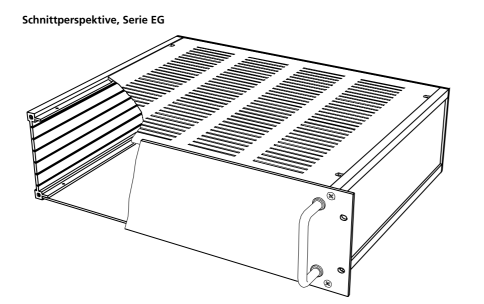


- Aluminiumdeckel, Oberfläche farblos eloxiert
- 4 = Perforierter Aluminiumdeckel, Oberfläche gelb alodiniert
- 5 = Perforierter Stahlblechdeckel, Oberfläche grau
- lackiert
  6 = Aluminiumdeckel, 3 mm
  (roh, nicht
  perforiert),
  Standard
  bis 150 mm
  Tiefe

Tiefe (150 mm)

Grundmodell

Perforierter Deckel nur in den Größen 150 / 250 / 350 / 450

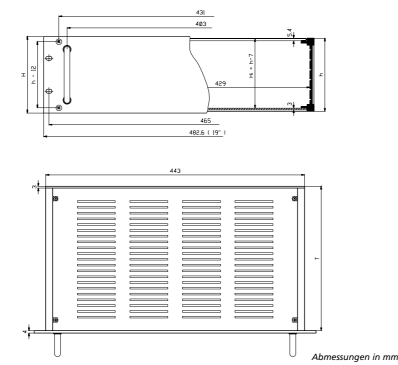


#### Standardmodelle

Tiefe T (mm)	1-HE-Modell h = 40 mm	2-HE-Modell h = 82 mm	3-HE-Modell h = 126,5 mm	4-HE-Modell h = 171 mm	5-HE-Modell h = 208,5 mm	
100	EG1-100-6-4	EG2-100-6-4	EG3-100-6-4	EG-4-100-6-4	EG5-100-6-4	EG6-100-6-4
150	EG1-150-1-4	EG2-150-1-4	EG3-150-1-4	EG-4-150-1-4	EG5-150-1-4	EG6-150-1-4
250	EG1-250-1-4	EG2-250-1-4	EG3-250-1-4	EG-4-250-1-4	EG5-250-1-4	EG6-250-1-4
350	EG1-350-1-4	EG2-350-1-4	EG3-350-1-4	EG-4-350-1-4	EG5-350-1-4	EG6-350-1-4
450	EG1-450-1-4	EG2-450-1-4	EG3-450-1-4	EG-4-450-1-4	EG5-450-1-4	EG6-450-1-4
550	EG1-550-1-4	EG2-550-1-4	EG3-550-1-4	EG-4-550-1-4	EG5-550-1-4	EG6-550-1-4
650	EG1-650-1-4	EG2-650-1-4	EG3-650-1-4	EG-4-650-1-4	EG5-650-1-4	EG6-650-1-4

Bei den 5-HE Modellen werden die Seitenteile aus einem SP-2 (2 HE) und einem SP-3 (3 HE) zusammengesetzt. Bei den 6-HE Modellen werden die Seitenteile aus zwei SP-3 (3 HE) zusammengesetzt.

#### Abmessungen, Serie EG



#### Serie EGD

Neben unseren Einschüben der Serie EG fertigen wir auch 19"-Einschübe in HF-abgeschirmter Ausführung (Serie EGD). Trotz des bewährten Nut + Federprinzips ist es nun durch Überarbeitung möglich, Deckel und Boden ohne Demontage von Front- und Rückplatte zu entfernen. Auf Kundenwunsch ist diese Serie auch mit speziellen Bohrungen und Ausbrüchen lieferbar.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

#### Oberfläche

Standardmäßig Aluminium trowalisiert. Folgende Oberflächen sind optionell erhältlich:

alodinierte (preisgünstiger Oberflächenschutz), chemisch vernickelt (Korrosionsbeständigkeit; optimale Abschirmung von magnetischen Störquellen (s. Kapitel technische Informationen).

#### Lieferumfang

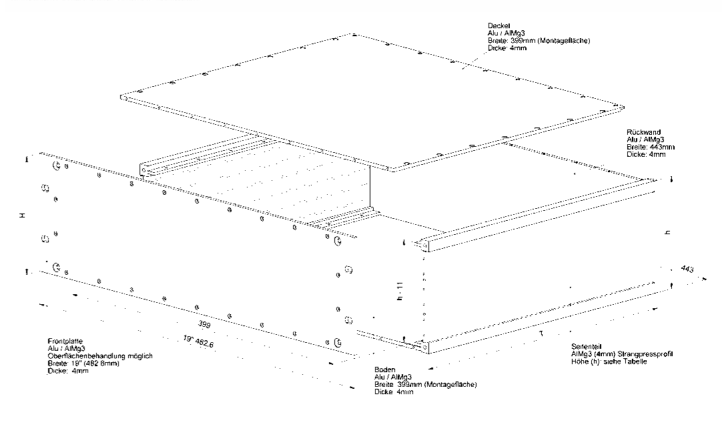
Die 19"-Einschübe werden satzweise verpackt und komplett mit allen erforderlichen Schrauben ausgeliefert. Bei Bestellung der Einschübe ohne Griffe werden die Frontplatten ohne entsprechende Griffbohrung ausgeführt.

#### Sonderausführungen

Wir fertigen auch HF-dichte 19"-Einschübe nach Kundenwunsch.

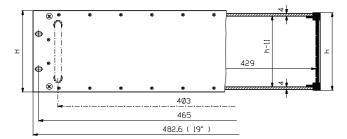


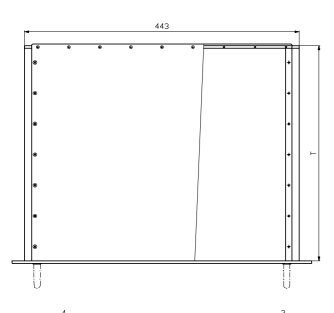
#### Technische Informationen, Serie EGD



19"-Einschubgehäuse 19"-Einschubgehäuse

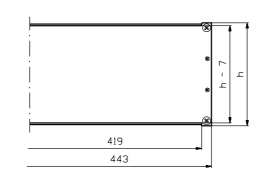
#### Gehäuseabmessungen, Serie EGD





# **Frontansicht** 403 Ь 465 482.6 ( 19" )

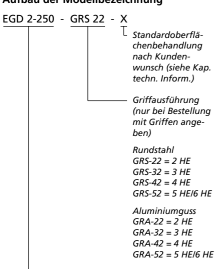
#### Rückansicht



Nur bei Bestellung mit Griffen, werden Griffbohrungen angebracht.

Abmessungen in mm

#### Aufbau der Modellbezeichnung



26

Grundmodell

#### Abmessungen der 19"-Front- und Rückplatten

Modell	Höheneinheit	Frontplatte in mm	Rückplatte in mm
EGD2	2 HE	482,6 x 88,1 x 4	443 x 82,0 x 4
EGD3	3 HE	482,6 x 132,5 x 4	443 x 126,0 x 4
EGD4	4 HE	482,6 x 177,0 x 4	443 x 171,0 x 4
EGD5	5 HE	482,6 x 221,4 x 4	443 x 208,5 x 4
EGD6	6 HE	482,6 x 265,9 x 4	443 x 253,0 x 4

Weitere Abmessungen siehe Kapitel "Zubehör", Serie FP.

#### Standardmodelle

Tiefe T	2 HE	3 HE	4 HE	5HE	6 HE
(mm)	h = 82 mm	h = 126,5 mm	h = 171 mm	h = 208,5 mm	h = 253 mm
250	EGD2-250	EGD3-250	EGD4-250	EGD5-250	EGD6-250
350	EGD2-350	EGD3-350	EGD4-350	EGD5-350	EGD6-350
450	EGD2-450	EGD3-450	EGD4-450	EGD5-450	EGD6-450

<sup>\*</sup> Weitere Ausführungen möglich

#### Serie EB

19"-Überrahmen, die sich durch höchste mechanische Stabilität auszeichnen. Besonderheit dabei sind die durchgehenden Seitenteile aus Strangpressprofilen. Diese Universal-Baugruppenträger sind zum Einbau steckbarer Baugruppen auf der Basis der genormten Kartenformate nach DIN 41494, Teil 1 - 5 geeignet. Baugruppen und Europakarten können je nach Einbaucode front- und/ oder rückseitig eingebaut werden.

Der Überrahmen ist standardmäßig mit zwei Griffen versehen.

#### Material

Aluminium

#### Oberfläche

Weiß alodiniert.

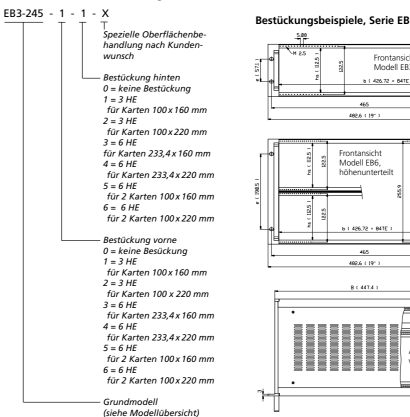
Bietet bestes Aussehen sowie zusätzlichen Oberflächenschutz.

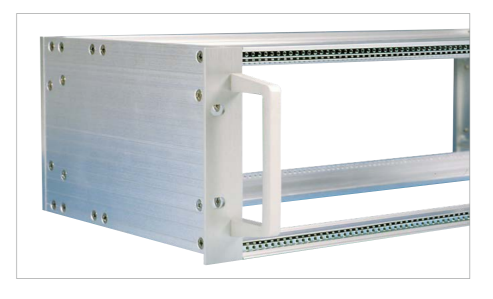
#### Lieferumfang

Als Bausatz, unmontiert, inkl. Seitenteile mit Höhensprossen und Abschlussprofile, Querprofile, Federleistenprofile, Gewindestreifen M2,5, Griffe und Montagematerial.

Teilfrontplatten (siehe F und TF-Serie) Deckel und Boden gehören nicht zum Lieferumfang, können aber gesondert bestellt werden. (Siehe Kapitel Zubehör)

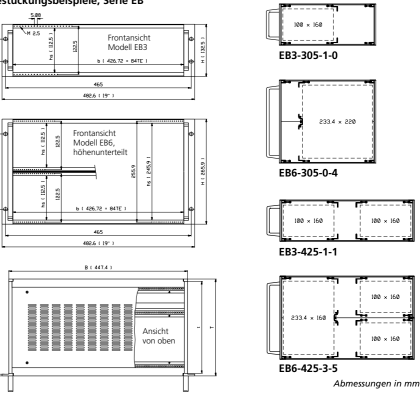
#### Aufbau der Modellbezeichnung





#### Standardmodelle

Modell	Breite		Tiefe		Höhe		
Wiodeli	B (mm)	b (mm)	T (mm)	t (mm)	H (mm)	hs (mm)	e (mm)
EB3-245	447,4	426,72	244,6	232,6	3HU = 132,5	112,5	57,1
EB3-305	447,4	426,72	304,6	292,6	3HU = 132,5	112,5	57,1
EB3-425	447,4	426,72	424,6	412,6	3HU = 132,5	112,5	57,1
EB3-545	447,4	426,72	544,6	532,6	3HU = 132,5	112,5	57,1
EB6-245	447,4	426,72	244,6	232,6	6HU = 265,9	245,9	190,5
EB6-305	447,4	426,72	304,6	292,6	6HU = 265,9	245,9	190,5
EB6-425	447,4	426,72	424,6	412,6	6HU = 265,9	245,9	190,5
EB6-545	447,4	426,72	544,6	532,6	6HU = 265,9	245,9	190,5



#### **Profile**

### Präzisionsprofile

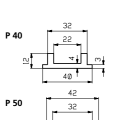
Material Aluminiumlegierung Toleranz nach DIN 17615

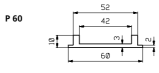
Deckelprofile P 40 – P 100 wie bei Serie SG, SB, TG und G verwendet

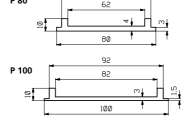
Seitenteilprofile SP 1 – SP 4 wie bei Serie KG, KGT, EG und EGD verwendet

#### Abmessungen Profile

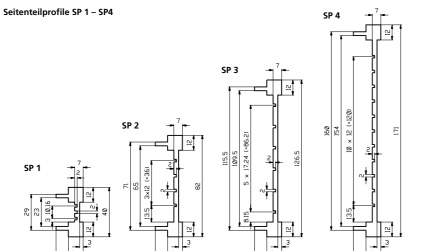
Deckelprofile P 40 – P 100







Abmessungen in mm



#### **Deckel- und Bodenplatten, Serie DB**

Diese Deckel- und Bodenplatten werden bei Baugruppenträgern der Serie EB verwendet.

#### Ausführung 1

#### Aluminiumdeckel oder -boden

Mit Lüftungsschlitzen, kunststoffbeschichtet, 1,5 mm stark.

#### Ausführung 2

#### Gelochtes Abdeckblech

Stärke: 1 mm Lochung: Durchmesser 2 mm Oberfläche: weiß alodiniert (Alodyne 1500)

#### Ausführung 3

#### Aluminiumdeckel/-boden aus Vollmaterial

Stärke: 2 mm Oberfläche: weiß alodiniert

#### Lieferumfang

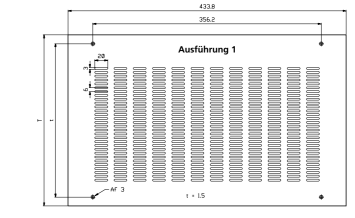
1 Deckel bzw. Boden

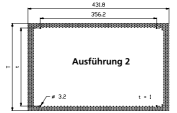
4 St. Linsensenkopfschrauben M3 x 6

#### Aufbau der Modellbezeichnung



#### Abmessungen, Serie DB





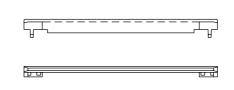


Abmessungen in mm

#### Standardmodelle

passend für Überrahmen	Tiefe T (mm)	t (mm)
EB3-245 / EB6-245	207	179
EB3-305 / EB6-305	267	239
EB3-425 / EB6-425	387	359
EB3-545 / EB6-545	507	479
	EB3-245 / EB6-245 EB3-305 / EB6-305 EB3-425 / EB6-425	EB3-245 / EB6-245 207 EB3-305 / EB6-305 267 EB3-425 / EB6-425 387

### Karten- und Kassettenführungen



Beispiele von 19"-Überrahmen mit eingebauten Karten- bzw. Kassettenführungen.



Modell	Tiefe	Anwendung
KF1-160	160 mm	für den Einbau steckbarer Baugruppen nach DIN 41494
KF1-220	220 mm	für den Einbau steckbarer Baugruppen nach DIN 41494
KF2-160, 4.4 inch	160 mm	für den Einbau steckbarer Baugruppen in 4,4" Höhen
KF2-220, 4.4 inch	220 mm	für den Einbau steckbarer Baugruppen in 4,4" Höhen

#### 19"-Font-/Rück-/Blindplatten

#### Serie FP, RP, BP

19"-Front-, Rück- Blindplatten sind standardmäßig in sechs verschiedenen Größen ab Lager lieferbar.

Ausführungen und Material Frontplatten: Material 4 mm stark, Aluminiumlegierung, erhältlich mit und ohne Frontplattengriffbohrungen (mit Schutzfolie überzogen). Rückplatten:

Material 3 mm stark, Aluminiumlegierung Blindplatten: Material 4 mm stark, Aluminium-

Material 4 mm stark, Aluminiumlegierung, eine Seite ist mit Schutzfolie überzogen.

#### Oberflächen

Bei Bestellung ohne Angabe zur Oberfläche werden die Front-, Rück- und Blindplatten blank, d. h. ohne chemische Oberflächenbehandlung, ausgeführt. Folgende Oberflächen sind optionell möglich: Gelb alodiniert (ideale Grundierung für weitere Verarbeitung) Farblos eloxiert Farbig eloxiert (z.B. schwarz) Lackierung nach RAL

#### Bohrungen

Frontplatten:

Serie FP mit Befestigungsbohrungen für Seitenteile und Langlöchern.

Serie FPx-GR mit zusätzlichen Frontplattengriffbohrungen.

Rückplatten:

Serie RP hat Befestigungsbohrungen für Seitenteile.

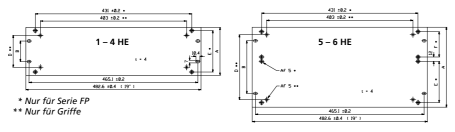
Blindplatten: Serie BP nur mit Langlöchern.

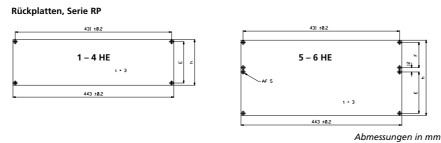
Sonderausführungen

Wir führen bei Front- und Rückplatten mechanische Bearbeitungen (Bohrungen, Ausbrüche, usw.) durch. An Front- und Rückplatten, die mittels Siebdruck oder Gravur beschriftet werden, können z.B. Firmen-Logos angebracht werden.

#### Abmessungen, Front- und Rückplatten

Front- und Blindplatten, Serie FP und BP





#### 19"-Frontplatten, Standardmodelle

Modell	Höhe HE	Abm. in mm	Α	В	С	D	E	F
FP1	1	19" x A x 4	43,6	31,7	-	-	28,0	
FP2	2	19" x A x 4	88,1	76,2	-	-	70,0	_
FP3	3	19" x A x 4	132,5	57,1	_	-	114,5	-
FP4	4	19" x A x 4	177,0	101,6	-	-	159,0	_
FP5	5	19" x A x 4	221,4	146,0	-	-	114,5	70,0
FP6	6	19" x A x 4	256,9	76,2	190,4	-	114,5	114,5
FP1-GR	1	19" x A x 4	43,6	31,7	_	32,0	28,0	_
FP2-GR	2	19" x A x 4	88,1	76,2	_	55,0	70,0	_
FP3-GR	3	19" x A x 4	132,5	57,1	-	88,0	114,5	_
FP4-GR	4	19" x A x 4	177,0	101,6	-	120,5	159,0	_
FP5-GR	5	19" x A x 4	221,4	146,0	-	180	114,5	70,0
FP6-GR	6	19" x A x 4	256,9	76,2	190,4	180	114,5	114,5

Frontplatte mit 3 mm Stärke auf Anfrage.

#### Rückplatten, Standardmodelle

Modell	Höhe HE	Abm. in mm	h	E	F
RP1	1	443 x h x 3	40,0	28,0	_
RP2	2	443 x h x 3	82,0	70,0	-
RP3	3	443 x h x 3	126,5	114,5	_
RP4	4	443 x h x 3	171,0	159,0	_
RP5	5	443 x h x 3	208,5	114,5	70,0
RP6	6	443 x h x 3	253,0	114,5	114,5
					·

#### 19"-Blindplatten, Standardmodelle

Modell	Höhe HE	Abm. in mm	Α	В	C	D	E	F
BP1	1	19" x A x 4	43,6	31,7	-	-	-	-
BP2	2	19" x A x 4	88,1	76,2	-	-	-	-
BP3	3	19" x A x 4	132,5	57,1	-	-	-	-
BP4	4	19" x A x 4	177,0	101,6	-	-	-	-
BP5	5	19" x A x 4	221,4	146,0	-	-	-	-
BP6	6	19" x A x 4	265,9	76,2	190,4	-	-	-

#### Teilfrontplatten 3 HE und 6 HE

#### Serie F und TF

Passend für alle Baugruppenträger nach DIN

#### Material

Aluminiumlegierung, 2,5 mm stark Frontseite farblos eloxiert Rückseite chromatiert

#### Serie F

Mit Kunststoffnippel

#### Serie TF

Mit Metallnippel

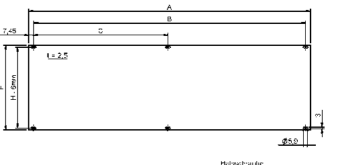
#### Lieferumfang

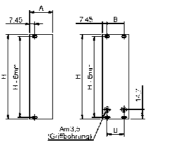
Frontplatte mit Formlöchern 5,9 x 3,3 mm; Serie F mit schwarzen Plastiknippeln (unmontiert), Serie TF mit Metallnippel; inkl. M2,5 x 11 Halsschrauben

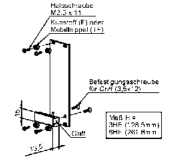
#### Aufbau der Modellbezeichnung



#### Abmessungen, Serie F und TF







#### Standardmodelle

Abmess	ungen in m	m		Modelle ohne	Griff			Modelle n	nit Griff		
	Å	В	C	3 E H H = 128,5 mm	6 HE H = 261,8 mm	3 HE	6 HE	3 HE	6 HE	3 HE	6 HE
3 TE	14,84	-	_	F32-3	F62-3	TF32-3	TF62-3	F33-3	F63-3	TF33-3	TF63-3
4 TE	19,92	-	-	F32-4	F62-4	TF32-4	TF62-4	F33-4	F63-4	TF33-4	TF63-4
5 TE	25,00	-	-	F32-5	F62-5	TF32-5	TF62-5	F33-5	F63-5	TF33-5	TF63-5
6 TE	30,08	-	-	F32-6	F62-6	TF32-6	TF62-6	F33-6	F63-6	TF33-6	TF63-6
7 TE	35,16	-	_	F32-7	F62-7	TF32-7	TF62-7	F33-7	F63-7	TF33-7	TF63-7
8 TE	40,24	25,4	-	F32-8	F62-8	TF32-8	TF62-8	F33-8	F63-8	TF33-8	TF63-8
10 TE	50,40	35,56	-	F32-10	F62-10	TF32-10	TF62-10	F33-10	F63-10	TF33-10	TF63-10
12 TE	60,56	45,72	-	F32-12	F62-12	TF32-12	TF62-12	F33-12	F63-12	TF33-12	TF63-12
14 TE	70,72	55,88	-	F32-14	F62-14	TF32-14	TF62-14	F33-14	F63-14	TF33-14	TF63-14
16 TE	80,88	66,04	_	F32-16	F62-16	TF32-16	TF62-16	_	_	_	_
20 TE	101,20	86,36	_	_	-	TF32-20	TF62-20	_	-	_	_
21 TE	106,28	91,44	-	F32-21	F62-21	TF32-21	TF62-21	F33-21	F63-21	TF33-21	TF63-21
24 TE	121,52	106,86	-	_	-	TF32-24	TF62-24	-	-	-	_
27 TE	136,76	121,92	-	_	-	TF32-27	TF62-27	F33-27	F63-27	TF33-27	TF63-27
28 TE	141,84	127,00	_	F32-28	F62-28	TF32-28	TF62-28	F33-28	F63-28	TF33-28	TF63-28
30 TE	152,00	137,16	_	F32-30	F62-30	TF32-30	TF62-30	_	_	_	_
32 TE	162,16	147,32	-	F32-32	F62-32	TF32-32	TF62-32	-	-	_	_
36 TE	182,48	167,64	-	F32-36	F62-36	TF32-36	TF62-36	-	-	-	_
40 TE	202,80	187,96	-	F32-40	F62-40	TF32-40	TF62-40	_	-	-	_
41 TE	207,88	193,04	_	F32-41	F62-41	TF32-41	TF62-41	_	_	_	_
42 TE	212,96	198,12	_	F32-42	F62-42	TF32-42	TF62-42	_	_	_	_
44 TE	223,12	208,28	-	F32-44	F62-44	TF32-44	TF62-44	_	-	-	_
60 TE	304,40	289,56	147,32	F32-60	F62-60	TF32-60	TF62-60	-	-	-	_
63 TE	319,64	304,80	147,32	F32-63	F62-63	TF32-63	TF62-63	-	-	-	_
81 TE	411,08	396,24	198,12	F32-81	F62-81	TF32-81	TF62-81	-	-	-	_
84 TE	426,32	411,48	203,20	F32-84	F62-84	TF32-84	TF62-84	_	_	_	_

30

#### Griffe

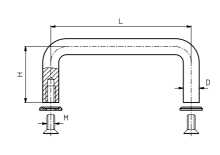
#### Serie GRS und GRA

#### Serie GRS

Die Griffe dieser Serie sind aus geschliffenem, poliertem und hochglanzverchromtem Rundstahl mit 8 und 10 mm Durchmesser.

Sie haben ein Innengewinde M4 bzw. M5. Geliefert werden sie paarweise komplett mit zwei Abschlussscheiben und den dazu passenden Schrauben.





Modell	Höhe HE	Abmess	Abmessungen in mm			
		L	D	Н		
GRS-12	1	32	8	29	M4	
GRS-22	2	55	10	36	M5	
GRS-32	3	88	10	36	M5	
GRS-42	4	120	10	36	M5	
GRS-52	5/6	180	10	36	M5	

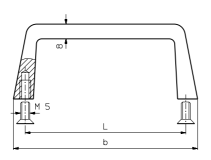
#### Serie GRA

32

Diese Aluminiumgriffe erhalten Sie standardmäßig in naturbelassener eloxierter Oberfläche. Sie haben ein Innengewinde M5. Geliefert werden sie paarweise mit den dazugehörigen Schrauben.

Alle Griffe der Serie GRA sind auch in schwarz eloxiert erhältlich!



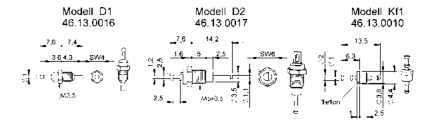


Modell	Höhe HE	Abmessungen in mm	
		L	b
GRA-12	1	25	41
GRA-22	2	55	69
GRA-32	3	88	102
GRA-42	4	120	134
GRA-52	5/6	180	194

#### Sonstiges

#### DC-Durchführungen

Teflon isolierte DC-Durchführungen in verschiedenen Ausführungen. Modell D2 und KF1 werden ohne Mutter und Zahnscheibe geliefert.



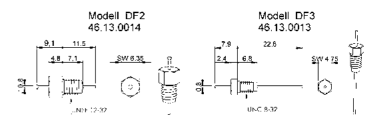
#### DC-Durchführungsfilter

Mit einem Durchführungsfilter wird das Eindringen oder Austreten von HF-Signalen in bzw. aus dem HF-Gehäuse über die Stromzuführung verhindert.

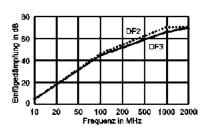
#### Technische Daten DC-Durchführungsfilter

Modell	Betriebsspannung (+85°C)	I max.	
DF2	350 V DC	10 A	
DF3	200 V DC	10 A	

Lieferung mit Mutter und Zahnscheibe. Einzeldatenblätter auf Anfrage.

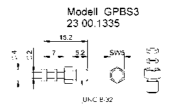


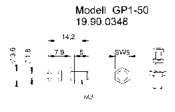
Typische Dämpfungskurve DC-Durchführungsfilter



#### Massepins, Serie GP

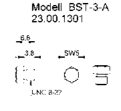
Messing verzinnte Massepins, lötbar passiviert, in 2 verschiedenen Ausführungen.

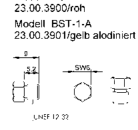




#### Blindstopfen, Serie BST

Aus Aluminium, 3 Ausführungen

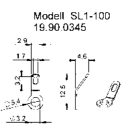




Modell BST-1-R

#### Lötösen (100 Stück)

Messing, versilbert Zubehör EH-Serie



#### Gewindebohrer

Um den nachträglichen Einbau von Stekkern usw. in die Gehäuse zu erleichtern, bieten wir Ihnen eine Reihe von Gewindebohrern an.



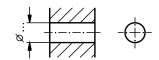
Nenn-Ø	x Steigung	Kernloch-Ø	Anwendungs-
in mm	in mm	in mm	beispiele
Metrisches Gew	inde ISO (DIN 13)		
M1.4	-	1,1	Schrauben
M1.6	_	1,25	Schrauben
M2	-	1,6	Schrauben
M2.5	-	2,05	Schrauben
M3	_	2,5	Massepin GP
M3.5	_	2,9	DC-Durchführung D1
M4	-	3,3	Schrauben
M5	-	4,2	Schrauben
Metrisches Feing	gewinde ISO (DIN 13)		
M5	x 0,5	4,5	DC-Durchführung D2
M6	x 0,5	5,5	Schrauben
M6	x 0,75	5,2	Schrauben
M9	x 0,5	8,5	1.6/5.6 Einlochbuchsen/-stecker
M13	x 1	12,0	N-Einlochbuchsen/-stecker
UNC-Gewinde			
UNC 2	-56	1,8	Schrauben
UNC 3	-48	2,1	Schrauben
UNC 4	-40	2,3	Schrauben (Bef. Sub D)
UNC 8	-32	3,5	DC-Durchführungsfilter DF3
UNF-Gewinde			
UNF 10	-32	4,1	HF-Stecker SMS, SMB, SMC
UNEF-Gewinde			
UNEF 12	-32	4,8	DC-Durchführungsfilter DF2
UNEF 3/8	-32	8,4	BNC-Einlochbuchsen/-stecker
UNS-Gewinde			
UNS 1/4	-36	5,7	SMA-Einlochbuchsen/-stecker
		- •	

### Schrauben und Montagezubehör

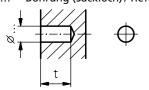
	0 ::0			
Modell und Beschreibung  LKS-M3 x 06-100	Größe M3 x 6	Anwendungsbeispiele	Stück/Verpackung 100	
Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz, aus passiviertem Edelstahl, DIN 7985-A2		Koaxiale Flanschbuchsen		
LKS-M2,5 x 06-100	M2,5 x 6		100	0 🚓
Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz, DIN 7985-A2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gehäuse		
SES-M2 x 06-100	M2 x 6		100	
Senkkopfschrauben mit Kreuzschlitz, aus passiviertem Edelstahl, DIN 965-A2		Gehäuse		
SES-M5 x 12-100	M5 x 12	EG-Einschübe	100	
Senkkopfschrauben mit Kreuzschlitz, aus passiviertem Edelstahl, DIN 965-A2		EG-EINSCHUDE		
SES-M3 x 06-100	M3 x 6	Cahaura	100	
Senkkopfschrauben mit Kreuzschlitz, aus passiviertem Edelstahl, DIN 965-A2		Gehäuse		
SES-M2,5 x 06-100 Senkkopfschrauben mit Kreuzschlitz,	M2,5 x 6	Dockolmontogo AC Sorio	100	
aus passiviertem Edelstahl, DIN 965-A2		Deckelmontage AG-Serie		
SESK-M2 x 06-3-100	M2 x 6	Dockolmontogo 7C/DCS/ACS	100	
Senkkopfschrauben mit kleinem Kopf (Ø 3,0 mm) und Kreuzschlitz, Stahl, vernickelt		Deckelmontage ZG/PGS/AGS		
LKS-M1,4 x 04-100 Linsenkopfschrauben mit Kreuzschlitz, Taptite	M1,4 x 4	Montage UC/AGS/TC	100	
(selbstformend), Stahl, vernickelt, DIN 7500-C		montage och tesh re		
ULS-2,5-100 Unterlegscheiben für M2,5 Schrauben,	Ø 2,7	Koaxiale Flanschbuchsen	100	_L 🏠
DIN 125 A		Rodalate Hallschbuchsen		
ULS-3-100	Ø 3,2	Koaxiale Flanschbuchsen	100	<b>I</b>
Unterlegscheiben für M3 Schrauben, DIN 125 A		Koaxiale Flanschbuchsen		
FES-2,5-100	Ø 2,7	Variala Flancakhushaan	100	<b>\</b>
Federscheiben aus Edelstahl, DIN 137 A		Koaxiale Flanschbuchsen		- <b>)</b>
FES3-100	Ø 3,2	Kooviala Flanzakkuskassa	100	<b>1</b>
Federscheiben aus Edelstahl, DIN 137 A		Koaxiale Flanschbuchsen		- <b>)</b> - ++++
NIP-1-100		Foresteletter C : F	100	
Nippel, Plastik schwarz		Frontplatten, Serie F		
HS-M2,5-11-100	M2,5 x 11		100	
Halsschrauben, passend für Nippel 1 und 2		Frontplatten, Serie F/TF		
NIP-2			1	
Metallnippel		Frontplatten, Serie TF		

#### **Bohrbilder**

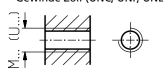




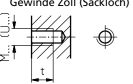
B.../t... Bohrung (Sackloch)/Tiefe



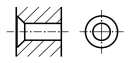
M... Gewinde metrischU... Gewinde Zoll (UNC, UNF, UNEF)



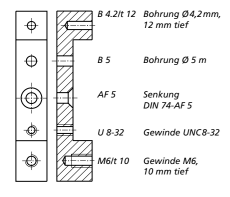
M.../t... Gewinde metrisch (Sackloch)
U.../t... Gewinde Zoll (Sackloch)

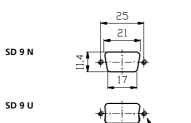


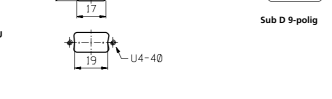
Af... Senkung DIN 74 AF...(90°)

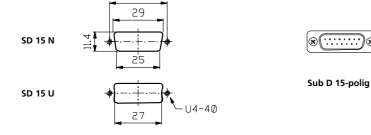


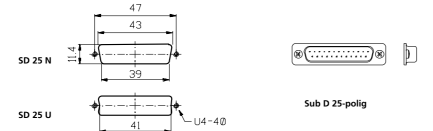
#### Beispiele

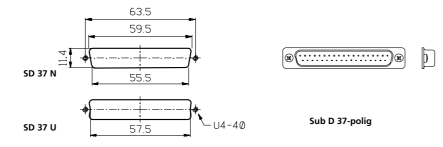


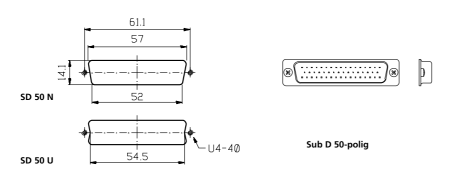












Abmessungen in mm

#### **Bohrbilder**









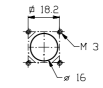


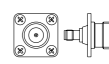
















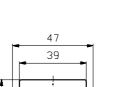




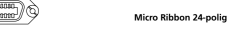




RD 2

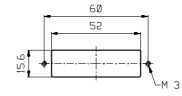








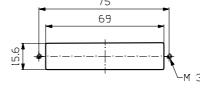
RIB 24





Micro Ribbon 36-polig







Micro Ribbon 50-polig

36

### **CNC-Fräszentrum**

#### **Mechanische Bearbeitung**

Frontplatten, Rückplatten, Gehäuse und Kassetten können auch mit mechanischer Bearbeitung, d. h. mit Bohrungen, Gewinden, Ausfräsungen und Ausbrüchen z. B. für Stecker, Sicherungen, Schalter, LEDs, DC-Durchführungsfilter usw. angeboten werden.

Viele Bohrbilder und Standardausbrüche die für den Einbau handelsüblicher Bauteile erforderlich sind, wurden in unseren CNC-Maschinen abgespeichert und können schnell abgerufen werden.

Anhand der beigeführten Bohrbilderliste kann der Kunde Standardbohrbilder und Standardausbrüche unverwechselbar spezifizieren.

Zur Fertigung reicht eine Handskizze mit der Bezeichnung der Bohrbilder und den entsprechenden Positionen.

Auf Wunsch senden wir Ihnen CAD-Zeichnungen unserer Gehäuse, in die Sie Ihre Bohrbilder und Ausbrüche skizzieren können

Oberflächenbehandlungen, Beschriftungen mit Siebdruck oder Gravur sind ebenfalls möglich.



#### Oberflächen

Unsere Gehäuse sind in verschiedenen Oberflächenbehandlungen lieferbar.

#### Oberflächenstuktur (Vorbehandlung)

T = trowalisiert (Gleitschleiftechnik)

P = poliert (auf Anfrage)

G = gestrahlt

C = mattiert

#### Oberflächenveredelung

R = roh (ohne chem. Veredelung) RoHS konform

A = gelb chromatiert (Alodine 1200)

W = farblos chromatiert (Alodine 1500) N = chemisch vernickelt (lötbar) RoHS konform

C = ChromitAl (Surtec 650) RoHS konform

E = farblos eloxiert RoHS konform

EF = farbig eloxiert (gew. Farbe angeben) RoHS konform

G = vergoldet RoHS konform

S = versilbert RoHS konform

Bei Bestellung von Gehäusen nach Kundenwunsch muss am Ende des Bestellschlüssels die gewünschte Oberflächenbehandlung 2-stellig angegeben werden. Die erste Stelle steht für Struktur, die zweite für Veredelung.

#### Erläuterungen zu den Oberflächen

T = trowalisiert

Standardoberflächenstruktur bei allen Katalogserien, falls nicht anders angegeben. Die Oberfläche der Gehäuse wird in Gleitschleiftechnik ausgeführt. Die Gehäuse werden trowalisiert (maschinell entgratet).

P = poliert (manuell) dekorative Oberfläche

G = gestrahlt matte Ausführung, dekorativ. Zu empfehlen bei anschließendem vernickeln (problematisch bei Sacklöchern).

C = chemisch gebeizt, matte Ausführung (problematisch bei Passungen)

#### Chemisch vernickelt

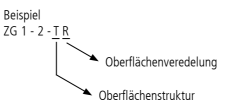
Die Teile werden stromlos vernickelt. Die Oberfläche ist lötbar. Schichtauflage  $8-10~\mu$ .

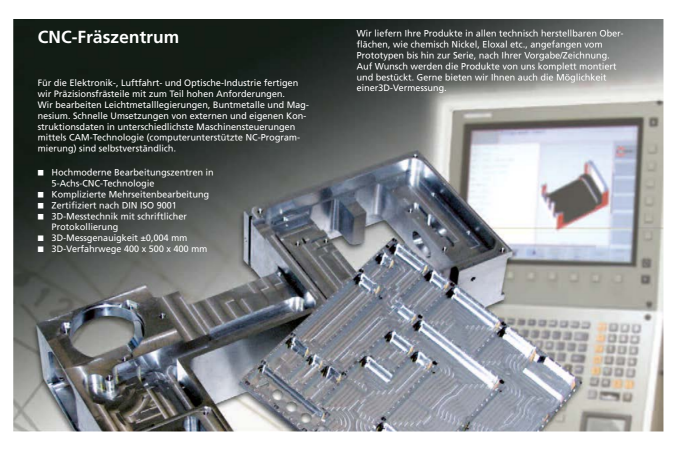
#### Eloxieren

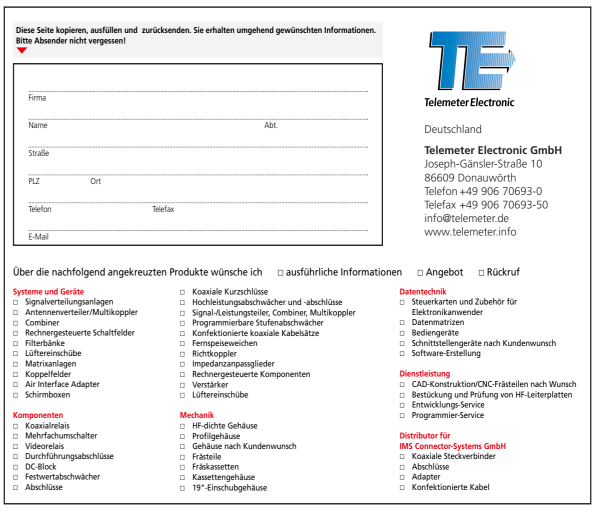
Aluminiumteile werden anodisch oxidiert (eloxiert). Die Schichtstärke beträgt 15 —18 µ. Dekorative Oberflächen, jedoch elektrisch nicht-leitend. Bei Bestellung gewünschten Farbton angeben, z.B. farblos, schwarz oder eloxiert ähnlich RAL Farbskala.

#### Alodiniert (chromatiert)

A = gelb alodiniert
W = weiß alodiniert
Preisgünstiger Oberflächenschutz (Korrosionsschutz). Gute Grundierung auch für anschließendes Lackieren.
ChromitAl (Surtec 650)
RoHS konformer Ersatz für Alodine 1500







## Übersicht Komponenten

#### Geräte und Systeme

#### Signalverteilungsanlagen für

- Videosignale
- LW, KW, VHF, UHF
- Datensignale / Steuerungen

#### Rechnergesteuerte Schaltfelder

- Mit Standardrelais
- Kundenspezifisch (für Messaufgaben)
- Mit Steuerprogramm unter Windows

#### Matrixanlagen für

- Audiosignale
- Videosignale
- LW, KW, VHF, UHF
- Satellitenkommunikation
- Mikrowelle

#### Filterbänke

## Koppelfelder

#### Air Interface Adapter

#### Schirmboxen

- Zum Test von GSM-Modulen unter definierten Umgebungsbedingungen
- Bedienmöglichkeiten während des Testbetriebes mit Fernsteuerung
- Geschlossene Abdeckung und zusätzlicher Deckel mit geschirmtem Sichtfeld für die Handbedienung der Prüflinge









#### Komponenten

#### Koaxialrelais für HF- und Videoanwendungen

- Ein- und Mehrwegeschalter
   DC-2000 MHz, in 50 oder 75 Ohm,
   BNC-, SMA-, N- oder andere Buchsen
- Preiswerte Umschaltrelais
   DC-1000 MHz, mit SMA-Buchsen
- HF-Relais
   DC-1700 MHz, SP2T und SP4T, mit
   SMA-Buchsen
- HF-/Videorelais DC-1000 MHz, 50 oder 75 Ohm, mit BNC-Buchsen
- Mehrfachumschalter für RGB- oder RGBS-Signale von DC-32 MHz, in 50 oder 75 Ohm
- Koaxrelais zur Fernsteuerung über IEEE-488 oder RS-232-C

#### Prozessorkarten und Schnittstellenmodule

#### Signalteiler und Leistungsteiler

#### Abschwächer

- Programmierbare Stufenabschwächer DC-2500 MHz, 0-63 dB, TTL, RS232, RS485
- Programmierbare Halbleiterabschwächer 200–4000 MHz, 0–93 dB
- Manuell einstellbare Stufenabschwächer
- Festwertabschwächer DC-18 GHz

## Leistungsverstärker und Kleinsignalverstärker

#### Koaxiale Komponenten in 50 oder 75 Ohm

- Impedanzanpassglieder
- DC-Blocks
- Konfektionierte Koaxkabel

#### Lüftereinschübe









## Aluminiumgehäuse

### Machen Sie Ihr Aluminium-Wunschgehäuse zu unserem Standard!

Seit vielen Jahren entwickeln und fertigen wir Aluminiumgehäuse für elektronische Anwendungen. Gerne setzen wir Ihre Anforderungen in einem kundenspezifischen Gehäuse um. Was vermissen Sie in unserem Lieferprogramm? Sprechen Sie mit uns!

#### Kleingehäuse in Frästechnik











#### Kleingehäuse in Profiltechnik

**EH-Serie** 



**PGS-Serie** 





G-Serie





KG-Serie



### Wir freuen uns auf Ihre Wünsche und Anregungen!

Kontaktieren Sie uns!

Sie erreichen uns

- über das Anfrageformular unter: www.telemeter.info
- telefonisch unter unserer Hotline: +49 906 70693-55 oder
- per E-Mail: hf@telemeter.de

### 19"-Systemgehäuse

**EG-Serie** 

**HK-Serie** 





### 19"-Systemgehäuse HF-dicht

**EGD-Serie** 

FK-Serie











19"-Einschubgehäuse

#### Kassettengehäuse in Profiltechnik



### Kassettengehäuse in Frästechnik

EB-Serie

19"-Überrahmen





Oberflächenbehandlungen

Webcode C8A6



### Aluminiumgehäuse nach Kundenwunsch







Deutschland

**Telemeter Electronic GmbH** 

Joseph-Gänsler-Straße 10 86609 Donauwörth Telefon +4990670693-0 Telefax +4990670693-50 info@telemeter.de www.telemeter.info Schweiz

Telemeter Electronic GmbH Wilerstrasse 73 9200 Gossau SG Telefon +41716992020 Telefax +41716992024 info@telemeter.ch www.telemeter.info Tschechische Republik

Telemeter Electronic s.r.o. České Vrbné 2364 370 11 České Budějovice Telefon +420385310637 Telefon +420385510143 info@telemeter.cz www.telemeter.cz