

Kleingehäuse 2008 EMV-Ausführung

Kleingehäuse EMV-Ausführung

Beschreibung

Die Stahlblech-Kleingehäuse sind durch ihre konstruktive und voll verzinkte Ausführung mit einer sehr guten HF-Schirmdämpfung ausgestattet. Schutzart IP50.

Durch die abnehmbare Kopfschale, Front- und Rückplatte ist eine optimale Zugänglichkeit bei Montage und Service gegeben. Kopfschale, Front- und Rückplatte sind an den Anlageflächen metallisch blank und ergeben dadurch einen sicheren, leitenden Übergang.

Zusatzbearbeitung und andere RAL-Farben sind möglich.

Ausführung/Lieferumfang

- Pos. 1 Kopfschale 1 mm Stahlblech verzinkt, außen Struktur lackiert, R 7035=M (lichtgrau)
- Pos. 2 Bodenschale mit Dichtrahmen 1 mm Stahlblech verzinkt, außen Struktur lackiert, R 7035=M (lichtgrau)

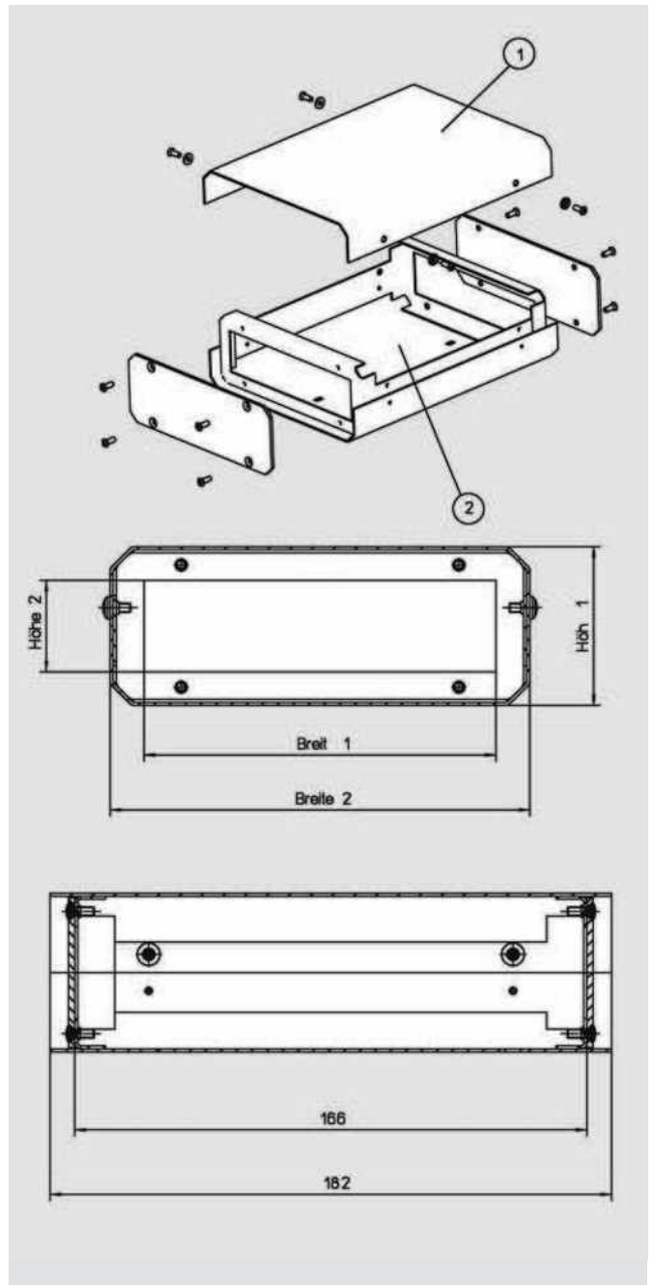
Normteile mit Klebefüßen

Bestellangaben/Abmessungen für Gehäuse

Artikel-Nr.	Gehäuse	Breite1	Breite2	Höhe1	Höhe2
2008-5010M	1/52	136	114	52	30
2008-5020M	2/52	196	174	52	30
2008-5030M	3/52	270	248	52	30
2008-5050M	1/75	136	114	75	53
2008-5060M	2/75	196	174	75	53
2008-5070M	3/75	270	248	75	53

Front- und Rückplatten siehe Zubehör Seite 15 und 16.

HF- Schirmdämpfungsverlauf



Kleingehäuse Zubehör



Gehäusefüße lichtgrau

Beschreibung

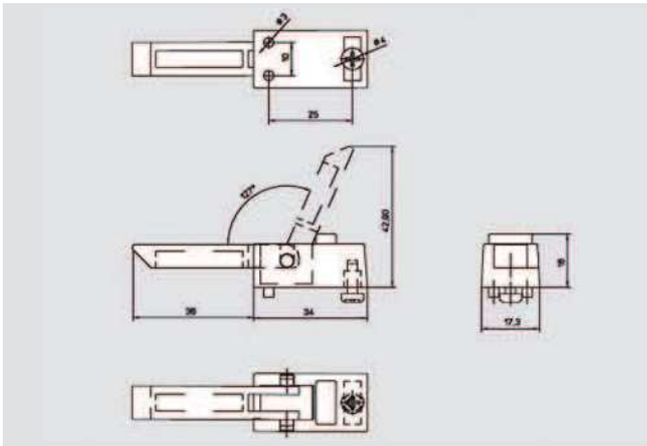
Universelle Gehäusefüße passend für alle Standard Gehäuse mit Lochung in der Bodenschale.

Ausführung: RAL 9002 grauweiß, mit Kippfuß

Lieferumfang: 4 Grundteile, 4 GummifüÙe, 2 KippfüÙe und 4 selbstformende Schrauben.

Bestellangaben/Abmessungen

Artikel-Nr.	Länge max.	Breite	Höhe min.	Höhe max.	Winkel
2008-2510	40	17,3	16	42,9	127°



Tragebügel, stufenlos verstellbar

Beschreibung

Die Tragebügel aus Flachstahl mit einem rutschfesten, schwarzen Profilschlauch umhüllt, können zum Tragen oder auch zur Schrägstellung der Gehäuse eingesetzt werden.

Die Montage erfolgt bei den Standard Gehäusen seitlich in vorhandene Bohrungen, an EMV Gehäuse Ausführungen über Zusatzbohrungen, die sie nach ihren Wünschen selbst anbringen können.

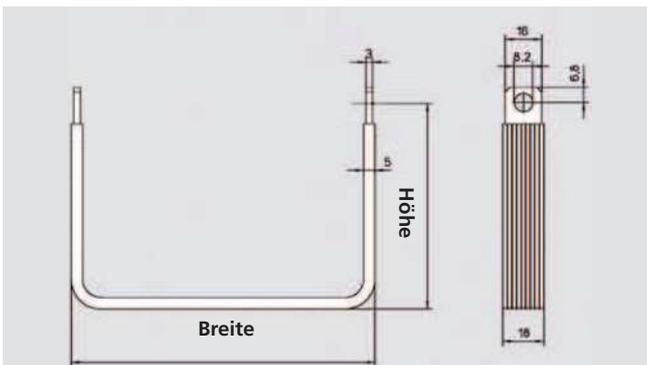
Bestellangaben

Für Standard Gehäuse

Artikel-Nr.	Gehäusotyp	Breite	Höhe
2008-3200	1A	131,0	90
2008-3300	1B	191,0	90
2008-3400	1C	264,0	90
2008-3500	1 + 1Z	199,5	90
2008-3600	2 + 2Z	259,5	100
2008-3700	3 + 3Z	319,5	110
2008-3800	4	379,5	120

Für EMV Ausführung

Artikel-Nr.	Gehäusotyp	Breite	Höhe
2008-3901	1	150,5	90
2008-3906	2	210,5	90
2008-3911	3	284,5	90



Das Zubehör kann für die Kleingehäuse der Serien 1008, 2006, 2007, 2008 und 2010 verwendet werden.

Kleingehäuse Zubehör

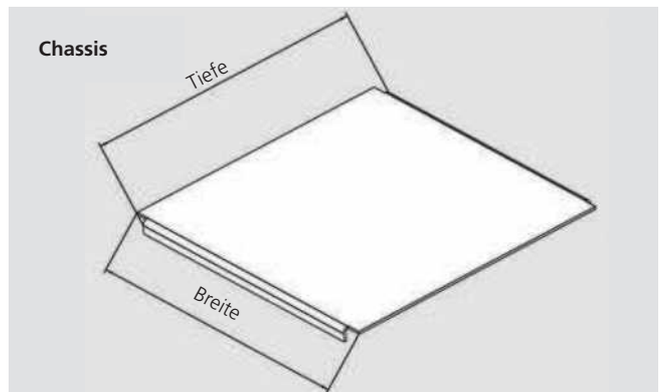
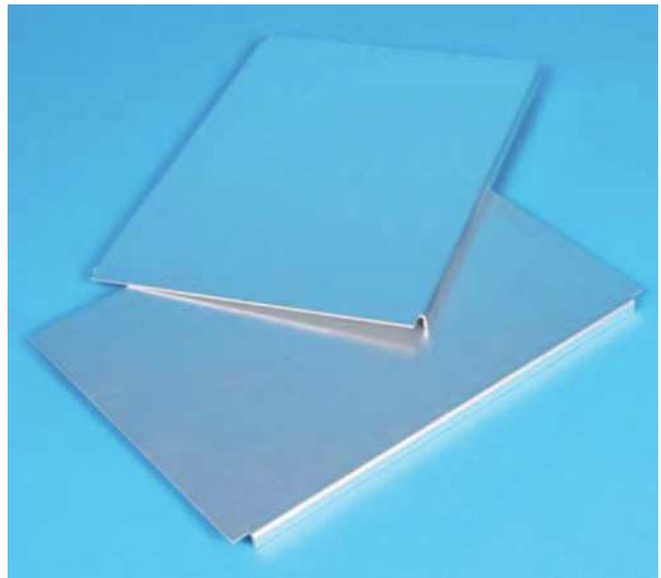
Chassis

Beschreibung

Die Chassis sind zum freien Aufbau von Elementen für die Gehäusegrößen 1-4 aus aludiertem 1,5 mm Aluminiumblech gefertigt. Sie werden in den Führungsschlitzen der Seitenprofile gehalten.

Bestellangaben/Abmessungen Chassis

Artikel-Nr.	Gehäusotyp	Breite	Tiefe
2008-4801	1/180	168,5	165,8
2008-4802	1A/180	100,0	165,8
2008-4803	1B/180	160,0	165,8
2008-4804	1C/180	233,4	165,8
2008-4805	2/180	228,5	165,8
2008-4810	3/180	288,5	165,8
2008-4830	2/260	228,5	245,8
2008-4835	3/260	288,5	245,8
2008-4840	4/260	348,5	243,5



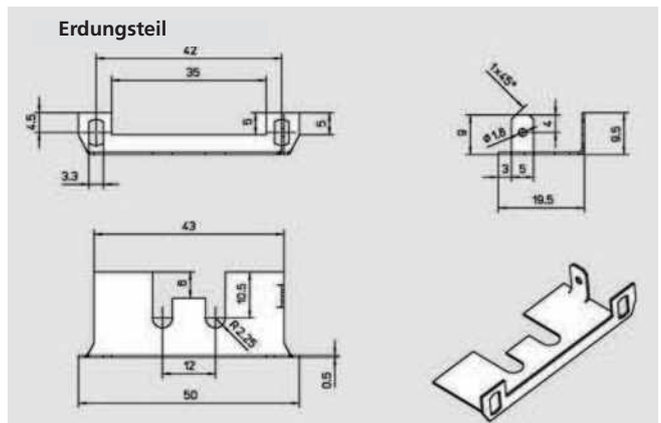
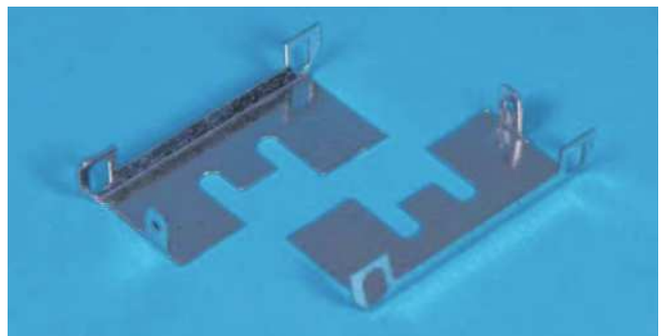
Erdungsteile

Beschreibung

Die Erdungsstanzeile sind nur für Gehäuse mit Kunststoff-seitenteilen vorgesehen. Sie dienen zur leitenden Verbindung der Front- und Rückplatte mit der Kopf- und Bodenschale und sorgen für entsprechenden Potentialausgleich.

Bestellangaben/Abmessungen Erdungsteile

Artikel-Nr.	Gehäusetype	Bezeichnung
2008-4300	1-8	Erdungssatz (2 Stück)



Das Zubehör kann für die Kleingehäuse der Serien 2006, 2007, und 2008 verwendet werden.