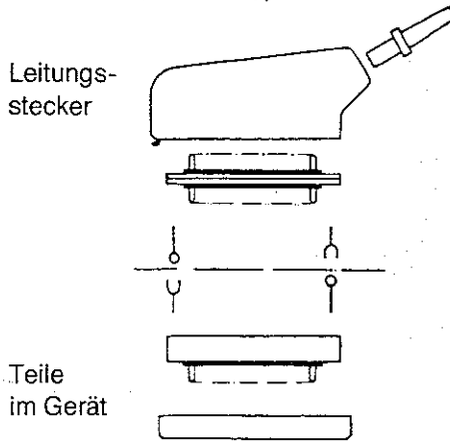
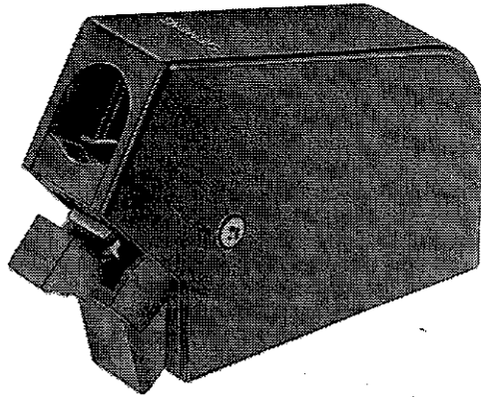


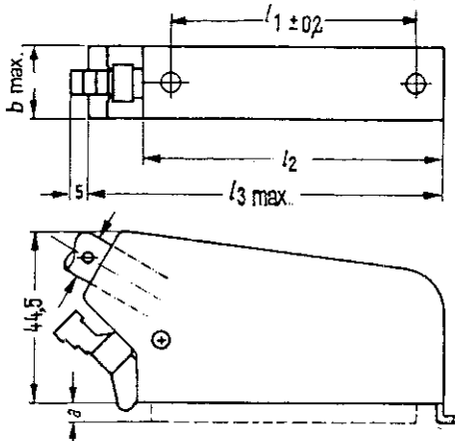
# Leistungsstecker-Gehäuse

## Leistungsstecker-Gehäuse mit schräger Kabeleinführung, wahlweise mit Verriegelung

Kunststoffausführung, lavagrau, vollisoliert nach DIN 41 618, Bl. 4



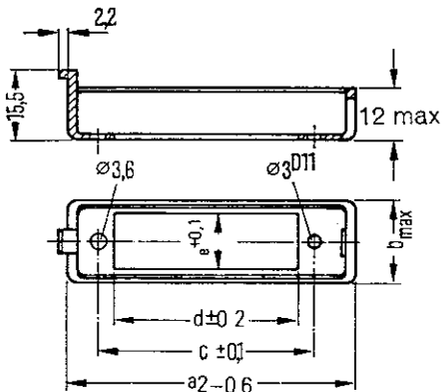
Kabeltülle, falls erforderlich (Zubehör)  
 Gehäuse, verriegelbar  
 Messer- oder Federleiste  
 Paßteile werden empfohlen (Zubehör)  
 Messer- oder Federleiste  
 Riegelwanne



Bau- größe	Maße in mm				
	l <sub>1</sub>	l <sub>2max</sub>	l <sub>3</sub>	b	Kabel- Ø max.
1	38	54,5	70	18,2	12
2	50	66,5	82	18,2	12
3	62	78,5	94	18,2	12
4	74	90,5	106	18,2	12
5	74	90,5	106	23,2	16

Maß a: 4,5 mm bei Messerleiste  
 3 mm bei Federleiste

### Riegelwanne



Bau- größe	Maße in mm				
	a <sub>2</sub>	b	c	d	e
1	54,6	18,1	38	31	13
2	66,6	18,1	50	43	13
3	78,6	18,1	62	55	13
4	90,6	18,1	74	67	13
5	90,8	23,1	74	67	18



### Bestellangaben

Bau- größe	für Polzahl			Bestellbezeichnung		Verp.-Einh.	
	RP 300 <sup>3)</sup>	RP 618	RP 622	Kunststoffgehäuse <sup>1)</sup> ohne Verriegelung	Riegelwanne	Stück	
1	21	10	8	<b>C42334-A228-A761</b>	<b>C42334-A228-C161</b>	40	5
2	33	—	12	<b>C42334-A228-A762</b>	<b>C42334-A228-C162</b>	40	5
3	42	20	16	<b>C42334-A228-A763</b>	<b>C42334-A228-C163</b>	30	5
4	54	26	20	<b>C42334-A228-A764</b>	<b>C42334-A228-C164</b>	30	5
5	72	39	30	<b>C42334-A228-A765</b>	<b>C42334-A228-C165</b>	25	5
Zubehör: Verriegelungshebel <sup>2)</sup>				<b>C42334-A228-B78</b>		20	

<sup>1)</sup> ohne Steckkontaktleiste, ohne Paßteile    <sup>2)</sup> je Gehäuse 1 Stück; wird nach der Montage am Gehäuse befestigt  
<sup>3)</sup> Die Steckverbinder RP 300 dürfen nur in Gehäuse ohne Verriegelung eingebaut werden. Sie müssen senkrecht gesteckt werden, da sie nicht schwenkbar sind.