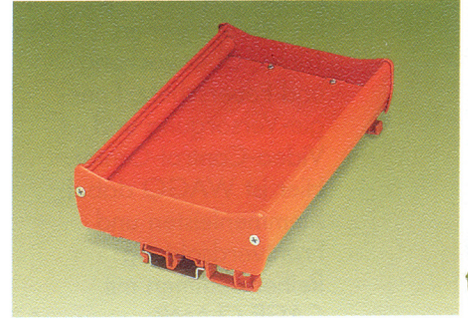
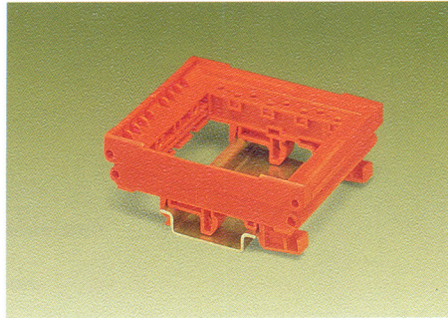




# Universal-Montagesockel für die Schienenmontage von Leiterplatten

Modular aufzubauender Universal-Montagesockel für alle DIN/EN-Tragschienen TS 35

Montagesockel für alle DIN/EN-Tragschienen TS 35, zur Aufnahme einer Europa-Platine 160 x 100 mm



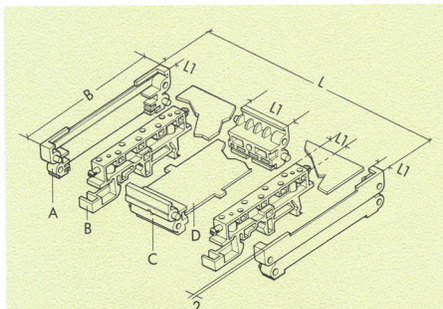
Beschreibung	Maß „L1“	Maß „B“	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
<b>Pos. A: Seitenabschluß</b>	Gr. I	6,35 mm	75 mm	<b>210-266</b>		
	Gr. II	6,35 mm	100 mm	<b>210-267</b>		
	Gr. III	6,35 mm	125 mm	<b>210-268</b>		
<b>Pos. B: Trägerfuß</b>	Gr. I	8 mm	50 mm	<b>210-263</b>		
	Gr. II	8 mm	76 mm	<b>210-264</b>		
	Gr. III	8 mm	101 mm	<b>210-265</b>		
<b>Pos. C: Distanzstück</b>	Gr. I	5,08 mm	—	<b>210-269</b>		
	Gr. II	7,62 mm	—	<b>210-270</b>		
	Gr. III	12,70 mm	—	<b>210-271</b>		
	Gr. IV	25,40 mm	—	<b>210-272</b>		
	Gr. V	101,60 mm	—	<b>210-273</b>		
<b>Pos. D: Verschlußplatte</b>	Gr. I	305 mm	56,2 mm	<b>210-274</b>		
	Gr. II	305 mm	81,6 mm	<b>210-275</b>		
	Gr. III	305 mm	107 mm	<b>210-276</b>		
<b>Montagesockel, zur Aufnahme einer Europa-Platine 160 x 100 mm</b>					<b>288-003</b>	<b>1</b>

## Anwendungstechnische Hinweise, Abmessungen

Für einen kompletten Universal-Montagesockel werden benötigt:

- 2 Stück Seitenabschluß
- „X“ Stück Trägerfuß
- „Y“ Stück Distanzstück
- 1 Stück Verschlußplatte, (nur bei unten geschlossenen Bausteinen erforderlich) Länge nach Bedarf

Der Universal-Montagesockel läßt sich durch Zusammenrasten der oben angebotenen Einzelteile problemlos selbst erstellen. Die Verrastung der einzelnen Elemente sorgt für hohe Stabilität. Die kleinste Einheit – zwei Seitenabschlüsse angezapft an einen Trägerfuß – ergibt 12,7 mm Baubreite. Durch entsprechendes Anreihen von „Y“ Stück Distanzstücken ist ein schrittweises Erweitern des Universal-Montagesockels im Rastermaß 2,54 mm möglich. Je nach Länge des Universal-Montagesockels ist die Anzahl „X“ der Trägerfüße vorzusehen.



$$L = 2 \times 6,35 \text{ mm} + \Sigma \text{ aller eingesetzten L1}$$

Die äußeren Abmessungen für die Leiterplatten errechnen sich wie folgt:

$$L_{\text{Platine}} = L - 2 \text{ mm}$$

$$B_{\text{Platine}} = B - 3,4 \text{ mm}$$

$$L_{\text{Verschlußplatte}} = L_{\text{Platine}} - 18,5 \text{ mm}$$

