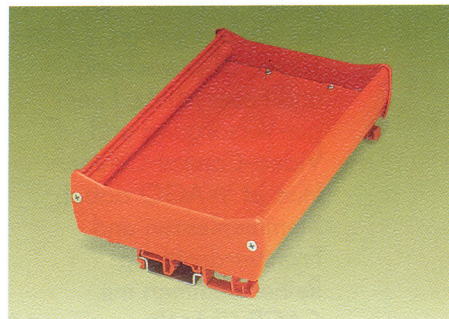
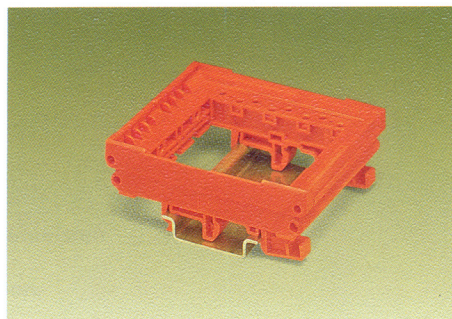




Universal-Montagesockel für die Schienenmontage von Leiterplatten

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



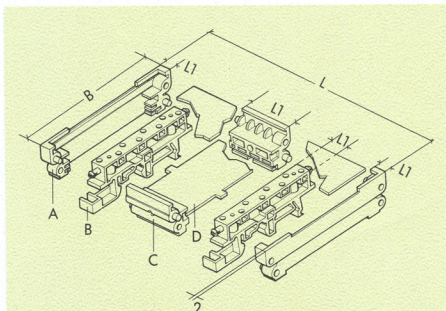
Beschreibung	Maß „L1“	Maß „B“	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
Pos. A: Seitenabschluß	Gr. I	6,35 mm	75 mm	210-266		
	Gr. II	6,35 mm	100 mm	210-267		
	Gr. III	6,35 mm	125 mm	210-268		
Pos. B: Trägerfuß	Gr. I	8 mm	50 mm	210-263		
	Gr. II	8 mm	76 mm	210-264		
	Gr. III	8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

Anwendungstechnische Hinweise, Abmessungen

Für einen kompletten Universal-Montagesockel werden benötigt:

1. 2 Stück Seitenabschluß
2. „X“ Stück Trägerfuß
3. „Y“ Stück Distanzstück
4. 1 Stück Verschußplatte, (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.



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

Die äußeren Abmessungen für die Leiterplatten errechnen sich wie folgt:

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

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

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

