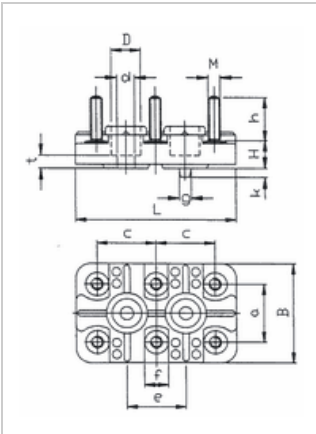




Motorklemmbrett KL 242, 6-polig, M6

| | |
|-----------------|-------|
| Hersteller: | Geiss |
| Hersteller-Typ: | 761S |
| Unsere Art.Nr.: | KL242 |
| Gewicht: | 0.020 |



■ Beschreibung

Motorklemmbrett mit Befestigungsbohrung und Befestigungszapfen (siehe Bild)

Geeignet für Elektromotoren von Siemens, Flender ATB Loher.

Lieferung mit Muttern, Anschlusscheiben nach DIN 46288, wahlweise mit oder ohne Brücken (3 Stück)

■ Bitte beachten

Der Bohrungsabstand im Motor muss genau 28 mm betragen. Bei einer Abweichung kann der Zapfen am Klemmbrett bei der Montage abscheren.

■ Abmessungen in mm (siehe Maßblatt)

| L | B | M | H | h | a | e | DØ | dØ | t |
|----|----|----|----|----|----|----|------|----|-----|
| 79 | 48 | M6 | 19 | 24 | 28 | 28 | 12,5 | 7 | 9,5 |

■ Technische Daten

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Bolzen-Ø | M6 |
| Grundkörper | 79 x 48 mm |
| Lochabstand | 28 mm |
| Zulässiger Dauerstrom | 63 A |
| Muttern-Anzugsmoment | 3 Nm |
| Klemmenbezeichnung | W2-U2-V2 U1-V1-W1 |

