

Der Kabelmontagebock ist eine Vorrichtung für Montagearbeiten an Kabeln bis 100 mm Kabeldurchmesser.



Merkmale des KMB

- Variable Einstellmöglichkeiten der Kabelhalterung
- Einfach zu handhaben
- für den Transport komplett zusammenlegbar
- Oberflächenbeschichtet gegen Korrosion

Kurzbeschreibung

Lieferdaten

Kurzbeschreibung

Mit dem Kabelmontagebock KMB werden Kabelmontagearbeiten wesentlich erleichtert. Durch seine variablen Einstellmöglichkeiten paßt sich der Kabelmontagebock selbst ungünstigsten Verhältnissen in Lötgruben, Kabelschächten oder sonstigen Montagestellen an. Alle Halterungen für die Kabelenden sind vielfach verstellbar.

Durch die spezielle Oberflächenbehandlung ist der Kabelmontagebock gegen Korrosion geschützt.

Lieferprogramm

Pos.	Bezeichnung	Artikelnummer	Gewicht in kg
KMB III	Kabelmontagebock Typ III, für Abzweige , bestehend aus zwei Standrohren, einem ausziehbaren Verbindungsrohr, drei Adaptern, zwei Kreuzklemmstücken und drei Spannvorrichtungen	4018000	10,400
Einzelteile	Standrohr	4018001	1,450
	Verbindungsrohr, ausziehbar	4018002	1,600
	Adapter für Spannvorrichtung	4018003	0,360
	Kreuzklemmstück	4018004	0,550
	Spannvorrichtung	4018005	1,270

Maximale Abmessungen

Höhe: 900 mm Breite: 1.430 mm Tiefe: 470 mm Gewicht: 10,4 kg

Alle hier enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie sind jedoch keine Eigenschaftszusicherung. Der Anwender unserer Produkte muß in eigener Verantwortung über die Eignung für die vorgesehene Anwendung entscheiden. Unsere Produkthaftung richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen (ABG's). In keinem Fall sind wir haftbar zu machen für irgendwelche zufälligen, indirekten Schäden oder hieraus resultierende Folgeschäden jeder Art. Es bleibt uns vorbehalten, Änderungen, die technisch begründet sind, ohne Information vorzunehmen.

Rose Netztechnik GmbH • Justus-Staudt-Str. 3 • D-65555 Limburg • Tel (49) 06431/9571-0 • Fax (49) 06431/9571-35 • Internet: www.rose-netztechnik.de • e-mail: info@rose-netztechnik.de

