

KERN LB 500-2

Präzisionsmessschieber zum Einbau in Maschinen und Anlagen mit RS-232-Schnittstelle

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code LB 500-2

Modell-Reihe LB

Sortiment Sauter

Produkt Segment Kraftmesstechnik

Produktgruppe Längenmesssysteme

Produkt-Verwendungsart Hauptartikel

EAN-Code (Modell) 4045761139749

Vorgängermodell LB 500-2-2019a

Geplanter Starttermin 2012-1HJ

Zolltarifnummer 90318080

Produktstatus Yes

Technische Daten - Primär

Max. Länge 500 mm

Ablesbarkeit 0,01 mm

Technische Daten - Konstruktion

Gehäuseabmessungen (BxTxH) 640x30x42 mm

Material Gehäuse Aluguss, Kunststoff

Technische Daten - Anzeige

Typ der Anzeige LCD

Technische Daten - Spannungsversorgung

Stromversorgung Batterie

Akku-Typ Alkali(-Mangan)

Lieferzeiten 1 d

Funktionen

Schnittstellen RS-232 (optional)

Technische Daten - Messsystem

Toleranz (% vom Max.) 3%

Einheit Mm

Technische Daten - Funktionen

Längenmessung - Nullstellung Yes

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Betriebstemperatur 40 °C

Minimale Betriebstemperatur 0 °C

Maximale Lagertemperatur 40 °C

Minimale Lagertemperatur -10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH) 650x35x50 mm

Bruttogewicht 0,65 kg

Nettogewicht 0,60 kg

Versandart Paketdienst

UN-Nummer Drycell (Alkalines, Nickel-Cadmium, Zink-Kohle, Verpackungsvorschrift #1, Not Restricted as per Special Provision A123)

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff 50 g

KERN LB 500-2

Präzisionsmessschieber zum Einbau in Maschinen und Anlagen mit RS-232-Schnittstelle



Standard



Option

