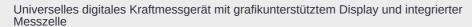
KERN FL 500







Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen	
Modell-Artikel-Code	FL 500
Modell-Reihe	FL
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Kraftmesstechnik
Produktgruppe	Digitale Kraftmessgeräte (interner Sensor)
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761138896
Nachfolgemodell	FL 500-2026e
Geplanter Starttermin	2014-1HJ
Zolltarifnummer	90248000
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär	
Max. Kraft	500 N
Ablesbarkeit	0,2 N

Technische Daten - Konstruktion	
Gehäuseabmessungen (BxTxH)	175×75×30 mm
Material Gehäuse	Aluminium
Befestigungsgewinde	Außengewinde M6

Technische Daten - Anzeige	
Typ der Anzeige	LCD
Ziffernhöhe der Anzeige	8,5 mm
Anzeige rückwärts	Ja

Tachnicche Daten Spannungsversorgung		
Technische Daten - Spannungsversorgung		
Stromversorgung	Akku & Netzteil	
Akku-Typ	NiMH	
Betriebszeit (Display aus)	10 h	
Betriebszeit (Display an)	8 h	
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO	
Schutzklasse	Ohne Schutzklasse	
Technische Daten - Messsystem		

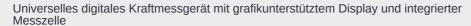
Technische Daten - Messsystem	
Einheiten	N
Toleranz (% vom Max.)	0,2%
Richtung der Kraft	Druck;Zug

Technische Daten - Funktionen	
Hold-Funktion	Ja
Spitzenwert-Funktion	Ja
Grenzwert (Min - Max)	Ja
Schnittstelle	Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device

Technische Daten - Umweltbedingungen	
Maximale Betriebstemperatur	35 °C
Minimale Lagertemperatur	40 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

KERN FL 500





Abmessungen Verpackung 260×227×75 mm (B×T×H)

Bruttogewicht 1,2 kg

0,60 kg Nettogewicht

Versandart **Paketdienst**

Ni-MH (UN 3496,

Verpackungsvorschrift #0, **UN-Nummer** Not Restricted as per Special

500

Provision A199)

Verpackungsbestandteil -538 g nach Gewicht - Karton

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Zähldaten

Speicher Ja

Wertespeicher - Anzahl der 1

Gruppen

Wertespeicher - Anzahl der Zellen (pro Gruppe)

Optionale Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierung -963-361 Druck/Zug

DAkkS-Kalibrierung - nur Zug 963-261

DAkkS-Kalibrierung - nur

Druck

Funktionen

Standard













963-161















Option





