

# KERN CS 2500-3P1

4-Leiter "S"-Messzelle aus vernickeltem Stahl für Kraft- und Massemessung

**KERN**<sup>®</sup>



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CS 2500-3P1
Modell-Reihe	CS P1
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Messzellen
Produktgruppe	S-Form Lastzellen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel;Zubehör/DL
EAN-Code (Modell)	4045761221512
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	90249000
CE Label	Ja

## Technische Daten - Primär

Kraftrichtungen	Druck;Zug
OIML-Klasse	C3
Wägekapazität	2500 kg
Max (N)	25 kN

## Technische Daten - Konstruktion

IP-Schutz	IP67
Werkstoff	Stahl, vernickelt
Abmessungen	76,2×101,6×27,2 mm
Kabellänge	6 m
Montagekraft innen	Gewindebohrung M20x1,5
Montagekraft auswärts	Gewindebohrung M20x1,5

## Technische Daten - Messsystem

## Funktionen

Standard

Skalenendwert Ausgang	2 mV/V
kombinierter Fehler	0,02%
Anschluss der Wägezelle	4-Leiter
Messanwendungen	Kraft;Masse

## Technische Daten - Umweltbedingungen

Betriebstemperatur (min)	-10 °C
Betriebstemperatur (max)	40 °C

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	205×170×60 mm
Bruttogewicht	1,4 kg
Nettogewicht	1,4 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	107 g
Lieferzeiten	1 d

## Technische Daten - Verifizierung

Auflösung Wägezelle (e)	3000 e
-------------------------	--------

# KERN CS 2500-3P1

4-Leiter "S"-Messzelle aus vernickeltem Stahl für Kraft- und Massemessung

**KERN**<sup>®</sup>



IP 67



1 DAY

Option



+4 DAYS