

# SAUTER CS 7500-3P2

# KERN

"S"-Wäge-/Kraftmesszelle aus rostfreiem Stahl



Bauform	S-Zelle
Abmessungen (B×T×H)	92×86×50 mm
Kabellänge	6 m
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung M24x2
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M24x2

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-35 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	65 °C
Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-40 °C
Lagertemperatur [Max]	70 °C

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Druckkraft)	961-266V
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft)	961-166V
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft/Druckkraft)	961-366V

## Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	404576 1236028
REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

## Verpackung & Versand

Versandart	Paketdienst
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	205×170×60 mm
Nettogewicht ca.	1,4 kg
Bruttogewicht ca.	1,6 kg
Versandgewicht	1,46 kg

## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wäge-/Kraftmesszelle
Produktfamilie	CS P2

## Messsystem

Wägebereich [Max]	7500 kg
Messbereich Kraft [Max] (N)	75 kN
Wägezelle - Kennwert - Nominal	2 mV/V
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	3000 e
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Kraft Masse
Kraftrichtungen	Zug Druck
Wägezelle - Y-Wert	12000
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	350 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	355 Ω
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 MΩ
Wägezelle - Kombiniertes Fehler	0,023%

## Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	IP68
--------------------------	------

## Bauform

Material	Stahl, rostfrei
----------	-----------------

# SAUTER CS 7500-3P2



"S"-Wäge-/Kraftmesszelle aus rostfreiem Stahl

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

