

KERN CT 7500-3Q1

Scherstab aus rostfreiem Stahl

KERN



Abmessungen (B×T×H)	222×51×60 mm
Material	Stahl, rostfrei
Kabellänge	5 m
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung M24 × 2
Montage - Kraftausleitung	2 × Durchgangsbohrung Ø 27 mm

Funktionen	
IP-Schutz - Kompletgerät	IP68 IP69K

Umgebungsbedingungen	
Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	40 °C
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-30 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	70 °C

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	320×230×160 mm
Nettogewicht	4,3 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	4,4 kg
Bruttogewicht ca.	4,6 kg
Versandgewicht	4,49 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Druckkraft)	961-266V

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Messzelle
Produktgruppe	Wägezelle
Produktfamilie	CT Q1

Messsystem

Wägebereich [Max]	7500 kg
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	3000 e
Wägezelle - Kennwert - Nominal	2 mV/V
Wägezelle - Kennwert - Varianz	0,001 mV/V
Wägezelle - Y-Wert	10000
Wägezelle - Kombinerter Fehler	0,017%
Wägezelle - Totlast [Min] (%)	0%
Messanwendungen	Masse
Wägezelle - Eingangswiderstand - Nominal	400 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - nominal	350 Ω
Wägezelle - Isolationswiderstand - [Min]	5000 MΩ
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Min]	10 V
Wägezelle - Empfohlene Versorgungsspannung [Max]	15 V
Wägezelle - Eingangswiderstand - Varianz	20 Ω
Wägezelle - Ausgangswiderstand - Varianz	3 Ω
Kraftrichtungen	Druck

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Bauform	Scherstab
---------	-----------