

# KERN CO 1000-Y2

**KERN**

Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile



## Omologazione

Marchio CE

✓

## Design

Struttura	Barra di tensione/ compressione
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza cavo	2 m
Dimensioni (Ø×A)	51×70 mm
Montaggio - applicazione della forza	Filettatura esterna M12
Montaggio - dissipazione della forza	Filettatura esterna M12

## Funzioni

Protetta IP - unità completa IP65

## Condizioni ambientali

Utilizzare la temperatura [Min] 0 °C  
Utilizzare la temperatura [Max] 40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d  
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 120×90×85 mm  
Peso netto 0,472 kg  
Metodo di spedizione Servizio pacchi  
Peso netto ca. 0,50 kg  
Peso lordo ca. 0,55 kg  
Peso di spedizione 0,512 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione) 961-164V  
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione/forza di compressione) 961-364V

## Categoria

Marchio Sauter  
Categoria di prodotto Cella di misura  
Gruppo di prodotti Cella di carico/di misura della forza  
Famiglia di prodotti CO Y2

## Sistema di misura

Portata [Max] 1000 kg  
Collegamento della celle di carico 4-conduttori  
Celle di carico OIML classe G5  
Cella di carico - Valore caratteristico - nominale 1,5 mV/V  
Celle di carico - Errore combinato 0,5%  
Applicazioni di misura forza  
massa  
Cella di carico - Resistenza di entrata - nominale 350 Ω  
Cella di carico - Resistenza di uscita - nominale 350 Ω  
Cella di carico - Resistenza di isolamento - [Min] 5000 MΩ  
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Min] 9 V  
Cella di carico - Tensione di alimentazione consigliata [Max] 12 V  
Cella di carico - Resistenza di entrata - varianza 20 Ω  
Cella di carico - Resistenza di uscita - varianza 3 Ω  
Campo di misura forza [Max] (N) 10 kN  
Directione de la forza trazione  
compressione

# KERN CO 1000-Y2



Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile

Pittogrammi

## STANDARD

---



## OPTION

---

