

# KERN KFP 6V20M



Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-Wägezelle mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65



## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	315×310×165 mm
Nettogewicht	4,4 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	4,4 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg
Versandgewicht	5,9 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-228
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-128

## Piktogramme

### STANDARD



### FACTORY



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform

## Messsystem

Wägebereich [Max]	6 kg
Ablesbarkeit [d]	200 mg
Mindestgewicht [Min]	20 g; 40 g
Wägezelle Bauart	Aluminium Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter

## Zulassung

Eichwert [e]	1 g; 2 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

## Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	230×230×103 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	230×230 mm
Kabellänge	2,5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓

## Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle	IP65
-----------------------	------