

# KERN KXP 6V20LM

**KERN**

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



## Zulassung

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

## Dienstleistungen

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

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	395×350×230 mm
Nettogewicht	3,8 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	3,8 kg
Bruttogewicht ca.	7 kg
Versandgewicht	6,7 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### FACTORY



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KXP-V20-IP65

## Messsystem

Wägebereich [Max]	3 kg; 6 kg
Ablesbarkeit [d]	200 mg
Mindestgewicht [Min]	20 g; 40 g
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter

## Bauform

Abmessungen Wägefläche (B×T)	300×240 mm
Abmessungen Wägefläche	300×240 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	300×240×85 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, lackiert
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Fußschrauben drehbar	✓
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Kabellänge	3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Lastzellen - Anzahl	1

## Funktionen

IP-Schutz - Kompletgerät	IP65 (load cell)
IP-Schutz - Lastzelle	IP65