

KERN KFP 30V20SM



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



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	693×414×225 mm
Nettogewicht	3,8 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	3,8 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg
Versandgewicht	12,9 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]	15 kg; 30 kg
Ablesbarkeit [d]	1 g
Mindestgewicht [Min]	100 g; 200 g
Wägezelle Bauart	Aluminium Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter

Zulassung

Eichwert [e]	5 g; 10 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	300×240×105 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	300×240 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
-----------------------	------