

KERN KBP 300V20M

KERN

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



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 1025×570×210 mm

Nettogewicht 18,8 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 19 kg

Bruttogewicht ca. 26 kg

Versandgewicht 25 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-229

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-129

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform

Messsystem

Wägebereich [Max]	150 kg; 300 kg
Ablesbarkeit [d]	10 g
Mindestgewicht [Min]	1 kg; 2 kg
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	2x3000e

Zulassung

Eichwert [e]	50 g; 100 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	650×500×150 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	650×500 mm
Kabellänge	2,5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

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