

KERN KBP 600V20M

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 2 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 1180×670×220 mm

Nettogewicht 41,8 kg

Versandart Spedition

Nettogewicht ca. 42 kg

Bruttogewicht ca. 55 kg

Versandgewicht 55 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-230

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-130

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform

Messsystem

Wägebereich [Max]	300 kg; 600 kg
Ablesbarkeit [d]	20 g
Mindestgewicht [Min]	2 kg; 4 kg
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	2x3000e

Zulassung

Eichwert [e]	100 g; 200 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	800×600×200 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	800×600 mm
Kabellänge	2,5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

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