

KERN KBP 600V20M

KERN

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



Kategorie

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

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
-----------------------	------

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

