

KERN KXP 60V20M

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



Zulassung

Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓
Eichwert [e]	10 g; 20 g

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-229
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-129

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	630×495×210 mm
Nettogewicht	10,9 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	11 kg
Bruttogewicht ca.	13 kg
Versandgewicht	13,1 kg

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

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

Messsystem

Wägebereich [Max]	30 kg; 60 kg
Ablesbarkeit [d]	2 g
Mindestgewicht [Min]	200 g; 400 g
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter

Bauform

Abmessungen Wägefläche (B×T)	400×300 mm
Abmessungen Wägefläche	400×300 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	400×300×90 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]	10 m
Lastzellen - Anzahl	1

Funktionen

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