KERN KXP 60V20LM



IP65

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



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KXP

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

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

Bauform	
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	500×400×125 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	500×400 mm
Kabellänge	3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	10 m
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen	
IP-Schutz - Komplettgerät	IP65 (load cell)

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	600×500×238 mm
Nettogewicht	16,6 kg

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	600×500×238 mm
Nettogewicht	16,6 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	17 kg
Bruttogewicht ca.	20 kg
Versandgewicht	19,3 kg

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

Piktogramme

IP-Schutz - Lastzelle

STANDARD



FACTORY

