KERN KFP 3V20M



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



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KFP-V20-IP65

Messsystem	
Wägebereich [Max]	3 kg
Ablesbarkeit [d]	100 mg
Mindestgewicht [Min]	20 g
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikon- beschichtet
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3

Zulassung	
Eichwert [e]	1 g

Bauform	
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	230×230×106 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen Wägefläche (B×T)	230×230 mm
Kabellänge	2,5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen	
IP-Schutz - Lastzelle	IP65

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	315×310×165 mm
Nettogewicht	3,3 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	3,4 kg
Bruttogewicht ca.	4,4 kg
Versandgewicht	4,3 kg

Dienstleistungen		
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-127	

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



1