

KERN KFP 30V20SM

KERN

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



Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle IP65

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H) 693×414×225 mm
Nettogewicht 3,8 kg
Versandart Paketdienst
Nettogewicht ca. 3,8 kg
Bruttogewicht ca. 6 kg
Versandgewicht 12,9 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-228
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-128

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

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

Messsystem

Wägebereich [Max] 15 kg; 30 kg
Ablesbarkeit [d] 1 g
Mindestgewicht [Min] 100 g; 200 g
Wägezelle Bauart Alu IP65 Silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung 4-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse C3

Zulassung

Eichwert [e] 5 g; 10 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich ✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 300×240×109 mm
Material Wägeplatte Edelstahl
Material Plattform Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen Wägefläche (B×T) 300×240 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 ✓