

KERN KXP 30V20M



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



IP-Schutz - Lastzelle

IP65

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 500×410×225 mm |
| Nettogewicht | 7,8 kg |
| Versandart | Paketsdienst |
| Nettogewicht ca. | 8 kg |
| Bruttogewicht ca. | 9 kg |
| Versandgewicht | 9,2 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 | KXP |

Messsystem

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Wägebereich [Max] | 15 kg; 30 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 1 g |
| Mindestgewicht [Min] | 100 g; 200 g |
| Wägezelle Bauart | Alu IP65 Silikonbeschichtet |
| Wägezellen-Verbindung | 6-Leiter |

Zulassung

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

Bauform

| | |
|---|-----------------|
| Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) | 400×300×90 mm |
| Material Wägeplatte | Edelstahl |
| Material Plattform | Stahl, lackiert |
| Abmessungen Wägefläche (B×T) | 400×300 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 - Kompletgerät | IP65 (load cell) |
|--------------------------|------------------|