

KERN KXP 150V20LM

KERN

Plateau: Weegplateau edelstaal, onderbouw gelakt staal, aluminium weegcel met siliconen coating met stof- en spatwaterdicht IP65



| Categorie | |
|------------------|--------------|
| Merk | KERN |
| Productcategorie | Component |
| Productgroep | Plateau |
| Productfamilie | KXP-V20-IP65 |

| Meetsysteem | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Weegbereik [Max] | 60 kg; 150 kg |
| Afreesbaarheid [d] | 5 g |
| Minimumgewicht [Min] | 400 g; 1 kg |
| Weegcel type | aluminium IP65 met siliconen coating |
| Weegcel - verbinding | 6-draads |

| Approval | |
|--|------------|
| Ijkeenheid [e] | 20 g; 50 g |
| Conformiteitsbeoordeling af fabriek mogelijk | ✓ |

| Ontwerp | |
|---|----------------|
| Afmetingen weegplateau (B×D×H) | 650×500×135 mm |
| Materiaal weegoppervlak | edelstaal |
| Materiaal plateau | staal, gelakt |
| Afmetingen weegoppervlak (B×D) | 650×500 mm |
| Kabellengte | 3 m |
| Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max] | 10 m |
| Transportbeveiliging - aanhaalmoment | 0,1 Nm |
| Materiaal meetcel(len) | aluminium |
| Meetcellen - aantal | 1 |
| Stelschroeven verstelbaar | ✓ |

| Functies | |
|--------------------------------|----------------|
| Bescherming IP - complete unit | IP65 (meetcel) |
| Bescherming IP - meetcel | IP65 |

Verpakking & verzending

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Afreesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d |
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 610×750×235 mm |
| Nettogewicht | 32,5 kg |
| Verzendmethode | Pakketdienst |
| Nettogewicht ca. | 34 kg |
| Brutogewicht ca. | 36 kg |
| Verzendgewicht | 34,4 kg |

Diensten

| | |
|--|---------|
| Artikelnummer voor conformiteitsbeoordeling (ijking) | 965-229 |
| Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie | 963-129 |

Pictogrammen

STANDARD



FACTORY

