

# KERN KBP 15V20LM

**KERN**

Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65



## Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

## Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Échelon de vérification [e] 2 g; 5 g

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) 965-228

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-128

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 810×360×190 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 7 kg

Poids brut env. 8 kg

Poids d'expédition 11,1 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761475793

Classification REACH pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY



## Catégorie

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Marque                | KERN         |
| Catégorie de produits | Composant    |
| Groupe de produit     | Plateforme   |
| Famille de produits   | KBP-V20-IP65 |

## Système de mesure

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Portée [Max]                                | 6 kg; 15 kg                        |
| Lecture [d]                                 | 500 mg                             |
| Poids minimal [Min]                         | 40 g; 100 g                        |
| Connexion de cellule de pesée               | 4-conducteurs                      |
| Cellule de pesée - résolution (étalonnable) | 2 × 3000 e                         |
| Cellule de pesée type de construction       | aluminium IP65 revêtement silicone |

## Forme de construction

|  |                |
|--|----------------|
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 400×300 mm     |
| Dimensions surface de pesée                    | 400×300 mm     |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 400×300×110 mm |
| Matériau plateau de pesée                      | inox           |
| Matériau plateforme                            | métal, laqué   |
| Matériau capteur(s) de charge                  | aluminium      |
| Vis de nivellement réglables                   | ✓              |
| Fixation de transport - couple de serrage      | 0 mNm          |
| Longueur de câble                              | 2,5 m          |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 3 m            |
| Construction de la plateforme                  | Single-Cell    |
| Capteurs de charge - nombre                    | 1              |

## Fonctions

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Protection IP - capteur de charge | IP65 |
|-----------------------------------|------|