

# KERN KFP 6V20LM

**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



## Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP65

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 700×405×230 mm   |
| Poids net                    | 3,8 kg           |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 3,8 kg           |
| Poids brut env.              | 7 kg             |
| Poids d'expédition           | 13 kg            |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 965-228 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS              | 963-128 |

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY



## Catégorie

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

## Système de mesure

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Portée [Max]                                | 6 kg                               |
| Lecture [d]                                 | 200 mg                             |
| Poids minimal [Min]                         | 20 g; 40 g                         |
| Cellule de pesée type de construction       | aluminium IP65 revêtement silicone |
| Connexion de cellule de pesée               | 4-conducteurs                      |
| Capteur OIML classe                         | C3                                 |
| Cellule de pesée - résolution (étalonnable) | 2 × 3000 e                         |

## Homologation

|  |          |
|--|----------|
| Échelon de vérification [e]                        | 1 g; 2 g |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓        |

## Forme de construction

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 300×240×109 mm               |
| Matériau plateau de pesée                      | inox                         |
| Matériau plateforme                            | acier, revêtement par poudre |
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 300×240 mm                   |
| Longueur de câble                              | 2,5 m                        |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 3 m                          |
| Fixation de transport - couple de serrage      | 0,1 Nm                       |
| Matériau capteur(s) de charge                  | aluminium                    |
| Capteurs de charge - nombre                    | 1                            |
| Vis de nivellement réglables                   | ✓                            |