

# KERN KFP 15V40M

**KERN**

Plateforme : entièrement en inox



## Catégorie

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Marque                | KERN         |
| Catégorie de produits | Composant    |
| Groupe de produit     | Plateforme   |
| Famille de produits   | KFP-V40-IP68 |

## Système de mesure

|                                             |                                         |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Portée [Max]                                | 15 kg                                   |
| Lecture [d]                                 | 1 g                                     |
| Poids minimal [Min]                         | 40 g                                    |
| Cellule de pesée type de construction       | inox IP68<br>hermétiquement<br>étanches |
| Connexion de cellule de pesée               | 6-conducteurs                           |
| Capteur OIML classe                         | C3                                      |
| Cellule de pesée - résolution (étalonnable) | 2 × 3000 e                              |

## Homologation

|                                                    |          |
|----------------------------------------------------|----------|
| Échelon de vérification [e]                        | 2 g; 5 g |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓        |

## Forme de construction

|                                                |                  |
|------------------------------------------------|------------------|
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 300×240×107 mm   |
| Matériau plateau de pesée                      | inox             |
| Matériau plateforme                            | Acier inoxydable |
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 300×240 mm       |
| Longueur de câble                              | 3 m              |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 20 m             |
| Fixation de transport - couple de serrage      | 0,1 Nm           |
| Matériau capteur(s) de charge                  | inox             |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Capteurs de charge - nombre  | 1 |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |

## Fonctions

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Protection IP - capteur de charge | IP68              |
| Protection IP - plateforme        | non protection IP |

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 700×410×225 mm   |
| Poids net                    | 4,8 kg           |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 4,8 kg           |
| Poids brut env.              | 7 kg             |
| Poids d'expédition           | 12,9 kg          |

## Services

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

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY

