

# KERN KFP 6V20M

Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua



## Funciones

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Protección IP - célula de carga | IP65 |
|---------------------------------|------|

## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 315×310×165 mm       |
| Peso neto                        | 4,4 kg               |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 4,4 kg               |
| Peso bruto aprox.                | 6 kg                 |
| Peso de envío                    | 5,9 kg               |

## Servicios

|   |         |
|---|---------|
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 965-228 |
| Número de artículo para calibración DAkkS                           | 963-128 |

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoría

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Marca                 | KERN         |
| Categoría de producto | Componente   |
| Grupo de producto     | Plataforma   |
| Familia de productos  | KFP-V20-IP65 |

## Sistema de medición

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Campo de pesaje [Max]           | 6 kg                                 |
| Lectura [d]                     | 200 mg                               |
| Peso mínimo [Min]               | 20 g; 40 g                           |
| Célula de pesaje tipo de carga  | aluminio IP65 recubierto de silicona |
| Conexión de la célula de pesaje | 4 conductores                        |
| Célula de pesaje OIML clase     | C3                                   |

## Homologación

|   |          |
|---|----------|
| Intervalo de escala de verificación [e]         | 1 g; 2 g |
| Evaluación de la conformidad posible de fábrica | ✓        |

## Diseño

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)         | 230×230×106 mm             |
| Material plato de pesaje                         | acero inoxidable           |
| Material plataforma                              | acero, recubierto de polvo |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P)           | 230×230 mm                 |
| Longitud del cable                               | 2,5 m                      |
| Longitud permitida del cable del indicador [Max] | 3 m                        |
| Seguro de transporte - par de torsión            | 0,1 Nm                     |
| Material célula(s) de carga                      | aluminio                   |
| Células de carga - número                        | 1                          |
| Tornillos nivelantes ajustables                  | ✓                          |