

KERN KBP 60V20M

KERN

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

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min] -10 °C

Temperatura ambiental [Max] 40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 870×460×190 mm

Peso neto 7,08 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 8 kg

Peso bruto aprox. 9 kg

Peso de envío 15,2 kg

Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) 965-229

Número de artículo para calibración DAkkS 963-129

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoría

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

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	30 kg; 60 kg
Lectura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	200 g; 400 g
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	2 × 3000 e

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	10 g; 20 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	400×300×110 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	400×300 mm
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓