

KERN KXP 6V20LM

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 - unidad completa IP65 (célula de carga)

Protección IP - célula de carga IP65

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 395×350×230 mm

Peso neto 3,8 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 3,8 kg

Peso bruto aprox. 7 kg

Peso de envío 6,7 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	KXP-V20-IP65

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	3 kg; 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

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)	300×240×90 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×240 mm
Longitud del cable	3 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	✓