## 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



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	✓

Funciones	
Protección IP - célula de carga	P65

1 d
315×310×165 mm
4,4 kg
Servicio de paquetes
4,4 kg
6 kg
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**



1