## KERN KFP 6V20LM



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
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	2 × 3000 e

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

Diseño	
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×109 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×240 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	IP65	
Embalaje y envío		

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	700×405×230 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	13 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