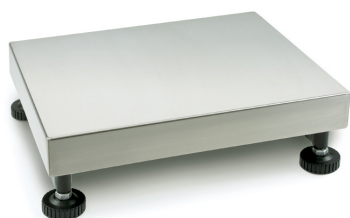


KERN KFP 6V20LM

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



Construcción de plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

Funciones

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

Homologación

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

Servicios

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	700×410×230 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,8 kg
Peso bruto aprox.	7 kg
Peso de envío	13,2 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761250116
Número de mercancía	90318080
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

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 - Resolución (calibrable)	2 × 3000 e
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona

Diseño

Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×240 mm
Dimensiones superficie de pesaje	300×240 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×109 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Material célula(s) de carga	aluminio
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m