KERN KFP 600V20AM



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]	600 kg
Lectura [d]	20 g
Peso mínimo [Min]	4 kg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3

Homologación	
Intervalo de escala de verificación [e]	200 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	1

Diseño	
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	800×600×192 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	800×600 mm
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓

Protección IP - célula de carga	IP65
Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	850×1250×240 mm
Peso neto	41,8 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	42 kg
Peso bruto aprox.	55 kg

Servicios	
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-230
Número de artículo para calibración DAkkS	963-130

55 kg

Pictogramas

Peso de envío

Funciones

STANDARD



FACTORY



1