

KERN KBP 6V20LM

KERN

Plataforma: placa de pesagem em aço inoxidável, estrutura de base Aço pintado, célula de carga de alumínio revestida de silicone com protecção contra o pó e salpicos de água IP65



Funções

Protecção IP - célula de carga IP65

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works ✓

Escala de verificação [e] 1 g; 2 g

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-228

Número do artigo para calibração DAkKS 963-128

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 710×360×190 mm

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 3,8 kg

Peso bruto aprox. 7 kg

Peso de envio 9,7 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 404576 147586 1

Número de mercadoria 90318080

Classificação REACH sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma
Família de produto	KBP-V20-IP65

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	3 kg; 6 kg
Leitura [d]	200 mg
Peso mínimo [Min]	20 g; 40 g
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2 × 3000 e
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	300×300 mm
Dimensões superfície de pesagem	300×300 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	300×300×110 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, lacado
Material célula(s) de carga	alumínio
Material subestrutura	aço, lacado
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Trava de transporte - aperto de torque	0 mNm
Comprimento do cabo	2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Construção da plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1