

KERN KBP 30V20M

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



Pés de nivelamento ajustáveis ✓

Funções

Protecção IP - célula de carga IP65

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 810×360×190 mm

Peso líquido 6,3 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 7 kg

Peso bruto aprox. 9 kg

Peso de envio 11,1 kg

Serviços

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

Número do artigo para calibração DAkKS 963-128

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]	15 kg; 30 kg
Leitura [d]	1 g
Peso mínimo [Min]	100 g; 200 g
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2 × 3000 e

Homologação

Escala de verificação [e]	5 g; 10 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	400×300×110 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, lacado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	400×300 mm
Comprimento do cabo	2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Trava de transporte - aperto de torque	0 mNm
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1