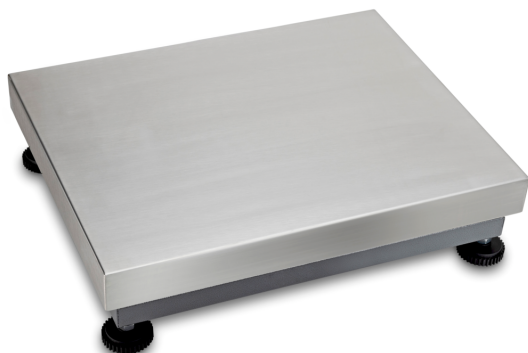


KERN KBP 30V20M

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



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] 5 g; 10 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) 810×360×190 mm

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 7 kg

Peso bruto aprox. 9 kg

Peso de envio 11,1 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 404576 1475823

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]	15 kg; 30 kg
Leitura [d]	1 g
Peso mínimo [Min]	100 g; 200 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)	400×300 mm
Dimensões superfície de pesagem	400×300 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	400×300×110 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