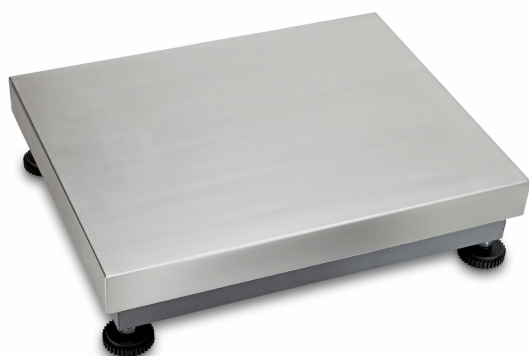


KERN KBP 6V20LM

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



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) 710×360×190 mm

Peso líquido 3,8 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 3,8 kg

Peso bruto aprox. 7 kg

Peso de envio 9,7 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] | 3 kg; 6 kg |
| Leitura [d] | 200 mg |
| Peso mínimo [Min] | 20 g; 40 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] | 1 g; 2 g |
| Avaliação da conformidade possível ex works | ✓ |

Desenho

| | |
|---|----------------|
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 300×300×110 mm |
| Material superfície de pesagem | aço inox |
| Material plataforma | aço, lacado |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 300×300 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 |