KERN KBP 60V20M



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



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

Sistema de medição	
Gama de pesagem [Max]	30 kg; 60 kg
Leitura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	200 g; 400 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]	10 g; 20 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
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1
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)	870×460×190 mm
Peso líquido	7,08 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	9 kg
Peso de envio	15,2 kg

Serviços	
Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação)	965-229
Número do artigo para calibração DAkkS	963-129

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



1