

KERN KXP 300V20M

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



Protecção IP - célula de carga IP65

Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	50 g; 100 g

Serviços

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

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	610×750×235 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	34 kg
Peso bruto aprox.	36 kg
Peso de envio	34,5 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	404576 1 151789
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	KXP-V20-IP65

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	150 kg; 300 kg
Leitura [d]	10 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	650×500 mm
Dimensões superfície de pesagem	650×500 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	650×500×135 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, lacado
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	10 m
Células de carga - número	1

Funções

Protecção IP - unidade completa	IP65 (célula de carga)
---------------------------------	------------------------