

KERN KXP 60V20M

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]	10 g; 20 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)	630×495×210 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	11 kg
Peso bruto aprox.	13 kg
Peso de envio	13,1 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	404576 1151833
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]	30 kg; 60 kg
Leitura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	200 g; 400 g
Ligação da célula de pesagem	6-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)	400×300×90 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)
---------------------------------	------------------------