KERN KFP 30V20SM



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	KFP-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 tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3

Homologação		
Escala de verificação [e]	5 g; 10 g	
Avaliação da conformidade possível ex works	✓	

Desenho	
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	300×240×109 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	300×240 mm
Comprimento do cabo	2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções		
Protecção IP - célula de carga	IP65	
Condições ambientais		

40 °C

6 kg

12,9 kg

Temperatura ambiente [Max]

Embalagem e expedição	
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	693×414×225 mm
Peso líquido	3,8 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3.8 kg

Serviços	
Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação)	965-228
Número do artigo para calibração DAkkS	963-128

Pictogramas

Peso bruto aprox.

Peso de envio

STANDARD



FACTORY



1