KERN KFP 600V20AM



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]	600 kg
Leitura [d]	20 g
Peso mínimo [Min]	4 kg
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3

Homologação	
Escala de verificação [e]	200 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Desenho	
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	800×600×192 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	800×600 mm
Comprimento do cabo	2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções		
Protecção IP - célula de carga	IP65	

Embalagem e expedição	
Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	850×1250×240 mm
Peso líquido	41,8 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	42 kg
Peso bruto aprox.	55 kg
Peso de envio	55 kg

Serviços	
Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação)	965-230
Número do artigo para calibração DAkkS	963-130

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



1