

Weigh Module WMS6002C-W - Produto Descontinuado

Módulo de Pesagem de Alta Precisão.

Módulo de Pesagem WMS

Alta Precisão

Os módulos de pesagem WMS garantem alta precisão para qualquer ambiente, graças à seleção individual de características de filtro e critérios de estabilidade.

Design Robusto

O design extremamente robusto de aço inoxidável e a proteção integrada contra sobrecargas garantem alta confiabilidade, durabilidade e fácil manuseio.

Rápido

Projetados para atender as especificações mais exigentes dos clientes. O WMS é um módulo de pesagem de alta velocidade e precisão, com rápido tempo de estabilização.

Nº de material: 11152301



Descontinuado desde: Jun, 2024

Substituído com: Weigh module SPE7002-C

O Padrão para a Precisão na Automação

O Padrão para a Precisão na Automação.

Os módulos de pesagem SPE combinam um design fortificado com desempenho de pesagem de alta precisão e modularidade conveniente.

Operação Confiável no Longo Prazo

O design durável e a alta proteção contra sobrecargas em todas as direções protegem o módulo de pesagem durante a instalação e a operação.

Tão Flexível Quanto o Design de Sua Máquina

A alta modularidade reduz a complexidade das aquisições e da manutenção de estoque. Selecione a configuração e os acessórios ideais para suas diferentes necessidades.

Produtividade Otimizada da Máquina

Maximize o rendimento em aplicações de alta velocidade com nossa taxa de atualização rápida e impressionante tempo de estabilização para loops de feedback direto.



[> Visit Replacement Product](#)

Documentação - Weigh Module WMS6002C-W

Product Documentation



[WMS Series Downloads](#) >

Especificações- Weigh Module WMS6002C-W

Capacidade Máxima	6,2 kg
Resolução	0,01 g
Repetibilidade (sd) @ carga nominal	0,01 g
Interfaces	RS232 RS422
Grau de Proteção	IP54 IP66
Dimensões (CxAxL)	268 mm x 126 mm x 59 mm
Linha de Produtos	WMS
Ajustes Internos	Sim
Eletrônica Interna	Sim
Pré-carga máxima	150 g
Legal para Comércio	Não
Lavagem	Sim
Fonte de Alimentação	10 a 29 V DC
Taxa de Atualização de Interface (máx)	92 Hz

Seus Serviços e Produtos Vistos Recentemente



**Automated Precision
Weigh Modules** >
Weigh module SPE7002-C



**Módulos de Pesagem de
Precisão Automatizada**



**Módulos de Pesagem de
Precisão Automatizada**
Weigh module SPE404

Produtos e Soluções	Serviços & Suporte	Eventos & Expertise	Sobre a Mettler Toledo	Links Rápidos
				Contate-nos
Balanças de Laboratório	Serviços	Biblioteca Especializada	Empregos e Carreiras	Pesquise
Balanças Industriais	Registre seu produto	Literatura: White Papers, Guias, Catálogos	METTLER TOLEDO	Busca de Documentos
Balanças de Pesagem para Varejo	Suporte Técnico	Documentação Técnica	Sustentabilidade	Busca de Produto
Pipetas e Ponteiras		Webinars Sob Demanda	Descrição de Negócios	Busca de Assistência Técnica
Rainin		Videos	Digitalização	Videos
Instrumentos Analíticos		Eventos ao vivo	Presença Global	
Autochem		Seminários & Treinamento	Inovação e Qualidade	
Analítica de Processo		Feiras & Eventos	Administração	
Inspeção de Produtos em Linha		Webinars ao vivo	Relações com Investidores	
Transporte e Logística			Sala de Imprensa	

© METTLER TOLEDO. Todos direitos reservados.

[Cookie Settings](#) [Legal, Terms, Privacy](#) [Contate-nos](#) [Site Map](#) [Presença Mundial](#)

METTLER TOLEDO

