

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Licença para ativação do monitoramento de integridade CIFS (CIM) em FL MGuard

## Descrição do produto

CIM – proteção contra vírus apta para a indústria

CIFS Integrity Monitoring, forma abreviada CIM, é o sensor antivírus da Phoenix Contact apto para a indústria. Sem ter que recarregar padrões de vírus, o CIM detecta se sistemas baseados em Windows, como controladores, terminais de operação ou PCs, foram manipulados, p. ex. através de malware.

Onde se usa o CIM?

O CIM é utilizado predominantemente para proteger os chamados sistemas non-patchable. Sistemas non-patchable são, em sua maioria, sistemas baseados em Windows aos quais se aplica uma ou várias das características seguintes:

- O sistema dispõe de um sistema operacional desatualizado para o qual a Microsoft não disponibiliza mais patches de segurança, por exemplo Windows 2000 ou anterior.
- Sistemas que não podem ser alterados porque o estado de fornecimento foi certificado pelo fabricante ou por uma entidade oficial. Em caso de alteração do software, por exemplo através de uma atualização do sistema operacional, a garantia ou a certificação da entidade oficial ficaria anulada.
- Sistemas que, devido a aplicações industriais críticas do ponto de vista do tempo, não podem ser equipados com um scanner de vírus, por exemplo para preservar a capacidade de tempo real. Ou porque não é possível atualizar os padrões de vírus porque não existe, por exemplo, uma conexão à Internet.
- Sistemas que não estão equipados intencionalmente com scanners de vírus ou IDS/IPS (Intrusion Detection System, sistemas de prevenção de intrusão), porque em caso de alarme de falha todo o aplicativo ficará parado.
- Sistemas cujos usuários não têm conhecimentos suficientes para instalar scanners de vírus ou IDS/IPS sem prejudicar o sistema.

Os sistemas non-patchable podem ser encontrados em vários setores da indústria: por exemplo na indústria química e farmacêutica em sistemas de análise, na indústria automobilística na fabricação de airbags, mas também em produções com controladores baseados em PC.

## Suas vantagens

- Teste de integridade dos sistemas da Windows

## Dados comerciais

Código	2701083
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave comercial	DNN3
Chave de produto	DNN341
GTIN	4046356696791
Peso por unidade (inclusive embalagem)	21,5 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	18,7 g

# FL MGUARD LIC CIM - Licença

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701083>



País de origem	DE
----------------	----

# FL MGuard LIC CIM - Licença

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701083>



## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Licença
-----------------	---------

### Características do sistema

#### Informação de licença

Tipo de licença	Ativação
-----------------	----------

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701083>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0

25240908

### ETIM

ETIM 9.0

EC001045

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

55111600

# FL MGUARD LIC CIM - Licença



2701083

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701083>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Não aplicável, nenhum equipamento elétrico e eletrônico

### EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista

CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil

(11) 3871-6400

[vendas@phoenixcontact.com.br](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)