

VL I7 160 GB SSD KIT - Memória

2701014

<https://www.phoenixcontact.com.br/produtos/2701014>



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.

Kit SATA Solid State Drive (MLC) de 2,5", 160 GB, com moldura de montagem, para Valueline IPC com processador Intel® Core™ i7.



Descrição do produto

Dispositivo de armazenamento com moldura de montagem. Conjunto de acessórios compatível com VL IPC P7000, VL PPC 3000 e VL BPC 3000.

Dados comerciais

Código	2701014
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DRBAAZ
GTIN	4046356707930
Peso por unidade (inclusive embalagem)	289,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	289,6 g
País de origem	CN

VL I7 160 GB SSD KIT - Memória

2701014

<https://www.phoenixcontact.com.br/produtos/2701014>



Dados técnicos

Avisos

Geral	Este conjunto de acessórios é compatível com VL IPC P7000, VL PPC 3000 e VL BPC 3000.
-------	---

Propriedades do artigo

Tipo de memória	SSD (MLC)
Tamanho da memória	160 GByte

VL I7 160 GB SSD KIT - Memória

2701014

<https://www.phoenixcontact.com.br/produtos/2701014>



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-50 não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.
--	--

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 2026 © - 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