

VL2 240 GB SSD KIT - Memoria

2403833

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2403833>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Set SSD SATA da 2,5 pollici e 240 GB, con telaio rack, per PPC industriali VL2... e prodotti BPC



Descrizione del prodotto

Salvataggio dati

Dati commerciali

Codice articolo	2403833
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRBAAZ
Codice prodotto	DRBAAZ
GTIN	4055626458793
Peso per pezzo (confezione inclusa)	236 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	236 g
Numero tariffa doganale	84717098
Paese di origine	TW

VL2 240 GB SSD KIT - Memoria

2403833

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2403833>



Dati tecnici

Note

Note generali	Questo set accessori è compatibile con VL IPC P7000, VL PPC 3000 e VL BPC 3000.
---------------	---

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Supporto di memoria
Tipo di memoria	SSD (MLC)

VL2 240 GB SSD KIT - Memoria

2403833

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2403833>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32101600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---