

MCS-S-PCB-2,5X8 - Kit di viti



1524149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524149>

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.

Viti PCB per il fissaggio di un secondo circuito stampato nelle custodie MCS, TORX 2,5x8



I vantaggi

- Comodità di utilizzo durante l'installazione e la manutenzione del dispositivo grazie alle cerniere opzionali sul coperchio della custodia
- Montaggio flessibile grazie alla piastra adattatrice opzionale
- Funzionamento sicuro con grado di protezione adeguato
- Selezione personalizzata dei prodotti grazie al sistema modulare
- Installazione ottimizzata del circuito stampato: il bordo angolato della custodia consente di installare il circuito stampato in posizione quasi orizzontale

Dati commerciali

Codice articolo	1524149
Pezzi/conf.	40 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	40 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACFFAZ
Codice prodotto	ACFFAZ
GTIN	4063151991210
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,387 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,2 g
Numero tariffa doganale	73181552
Paese di origine	DE

MCS-S-PCB-2,5X8 - Kit di viti



1524149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524149>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di custodia	Custodie da campo
Serie di custodie	MCS

Indicazioni materiale

Colore	argento
--------	---------

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Sacchetti in PE
------------	-----------------

MCS-S-PCB-2,5X8 - Kit di viti



1524149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524149>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

MCS-S-PCB-2,5X8 - Kit di viti



1524149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1524149>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com