

VS-09-TI-2EMV - Copertura metallica EMC per D-SUB



1688476

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688476>

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.



Copertura metallica EMC per D-SUB, per custodie mobili VS-09..., grandezza linguetta 1, schermato

Dati commerciali

Codice articolo	1688476
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNCBC
Codice prodotto	ABNCBC
Pagina del catalogo	Pagina 219 (C-2-2013)
GTIN	4017918876388
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20,89 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,76 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

1688476

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688476>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Applicazione	Custodia interna EMC per custodie volanti Variosub
Tipo	D-SUB
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	9
Uscita cavo	obliqui

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
-------------------	------

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	D-SUB
--------------	-------

Dimensioni

Larghezza	30,5 mm
Altezza	16,9 mm
Lunghezza	63,9 mm

Indicazioni materiale

Colore	liscia metallica
Materiale custodia	Metallo

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
----------------------------------	------------------

1688476

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688476>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440213
ECLASS-13.0	27440290

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1688476

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688476>

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 2025 © - 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