

VS-09-SD - Coperchio di protezione D-SUB



1887086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1887086>

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.

Coperchio di protezione D-SUB, materiale: PA, dimensioni custodia: 1, colore: grigio



I vantaggi

- Utilizzabile in combinazione con telaio di montaggio D-SUB e custodia protettiva

Dati commerciali

Codice articolo	1887086
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNCBZ
Codice prodotto	ABNCBZ
GTIN	4017918817480
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,33 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

VS-09-SD - Coperchio di protezione D-SUB



1887086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1887086>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Coperchio di protezione
Tipo	D-SUB 9

Dimensioni

Larghezza	16,5 mm
Altezza	23,8 mm
Lunghezza	87,6 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio
Materiale	Plastica
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 1000
------------------	--------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP54 (in combinazione con la custodia protettiva)
	IP65 (in combinazione con il telaio di montaggio)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C

VS-09-SD - Coperchio di protezione D-SUB



1887086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1887086>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

UNSPSC

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

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%
---	---