

VS-M20 (5-13) - Dado di compressione D-SUB

1652127

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652127>

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.



Dado D-SUB con guarnizione per conduttori, diametro conduttore da 5 mm... 13 mm, per custodie mobili VS-25-...

Dati commerciali

Codice articolo	1652127
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNCBZ
Codice prodotto	ABNCBZ
GTIN	4017918917111
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,06 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,06 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

VS-M20 (5-13) - Dado di compressione D-SUB



1652127

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652127>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Applicazione	Dado di compressione
Tipo di collegamento a vite	M20

Dimensioni

Misure esterne

Diametro esterno min.	5 mm
Diametro esterno max.	13 mm

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

Tipo di cavo	Cavo circolare
Diametro esterno conduttore	5 mm ... 13 mm

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	M20
-----------------------------	-----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-20 °C ... 80 °C

VS-M20 (5-13) - Dado di compressione D-SUB



1652127

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652127>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161500
-------------	----------

VS-M20 (5-13) - Dado di compressione D-SUB



1652127

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652127>

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