

1419242

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419242>

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.



Custodie passaparete D7, con blocc. longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, diritto, 1x M20, altezza: 60,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

Dati commerciali

Codice articolo	1419242
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APF
Codice prodotto	AF7APF
Pagina del catalogo	Pagina 515 (C-2-2019)
GTIN	4055626159881
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,9 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

1419242

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419242>

Dati tecnici

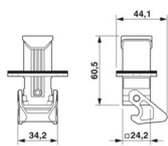
Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodie passaparete
Famiglia di prodotti	HC-STA-D07
Serie	HC-D
Applicazione	Standard
Tipo	D7
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M20
Schermato	no
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	26,5 mm
Altezza	60,5 mm
Lunghezza	26,5 mm
Distanza fori orizzontale	44 mm
Diametro foro	3,2 mm

Dimensioni di montaggio

Larghezza della sezione di montaggio	26,5 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	26,5 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Bloccaggio)
Materiale guarnizione	NBR, conduttivo
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito
Materiale staffa di bloccaggio	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

1419242

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419242>

Tipo di collegamento a vite	1x M20
Tipo di bloccaggio	Staffa

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,8 Nm
---------------------	-------------------

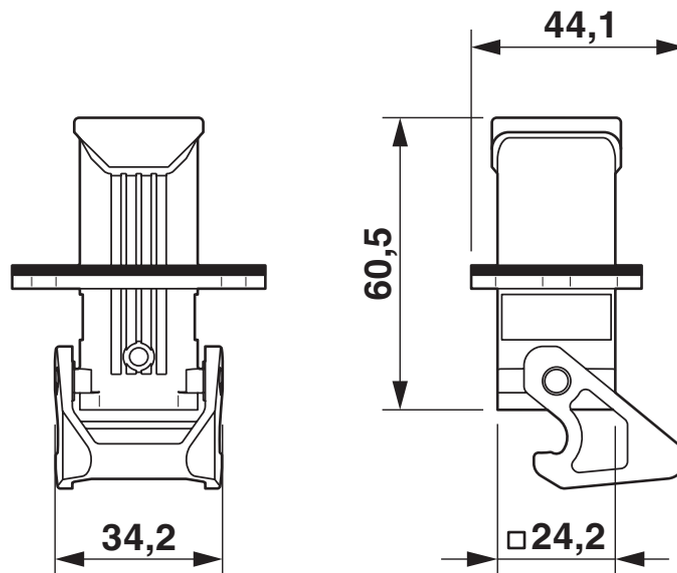
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

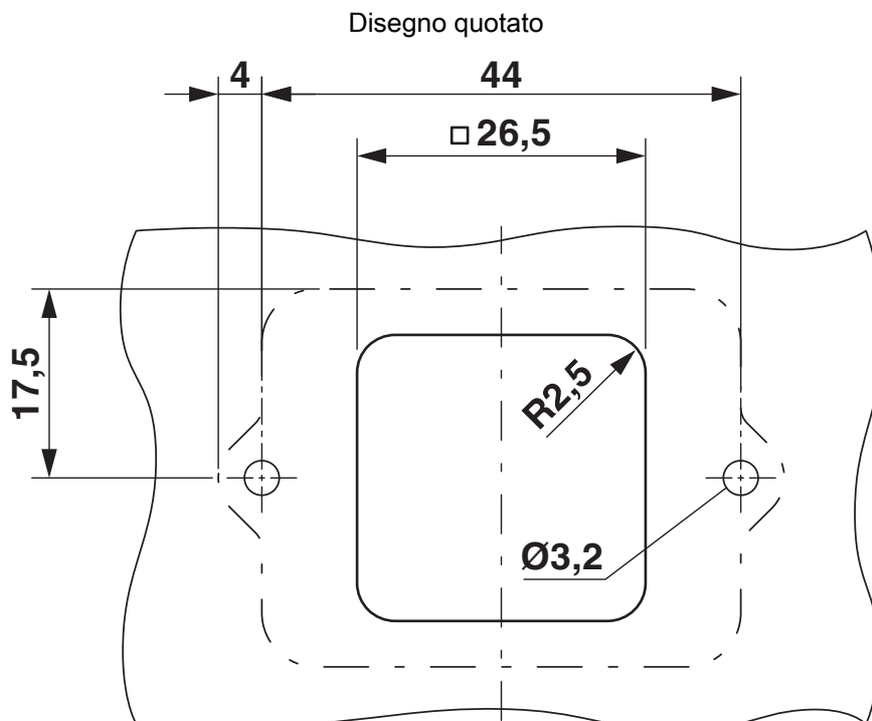
Grado di protezione	IP66
	IP67
Grado di protezione (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK06
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Dima di foratura:

1419242

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419242>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419242>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026

1419242

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419242>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1419242

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419242>

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