

1411350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411350

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.



Connessione a vite per cavi in plastica EVO con chiusura a baionetta, per serie custodie D, dimensioni M20, diametro cavo 7 mm ... 13 mm.

### Dati commerciali

Codice articolo	1411350
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APN
Codice prodotto	AF7APN
Pagina del catalogo	Pagina 524 (C-2-2019)
GTIN	4046356929219
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411350



### Dati tecnici

### Montaggio

Nota per il montaggio Chiusura a baionetta max. 3 x rimovibile
--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connessione a vite per cavo
Numero dei conduttori	1
Tipo di collegamento a vite	M20
Schermato	no

#### Dimensioni

Disegno quotato	22.9
Larghezza	36 mm
Altezza	52,5 mm
Profondità	51,9 mm
Apertura chiave dadi	22 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale Vite a pressione	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 / V2
Materiale guarnizione O-ring	NBR
Materiale guarnizione Guarnizione cavo	NBR
Materiale connessione a vite	PA

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore Linea 1	7 mm 13 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

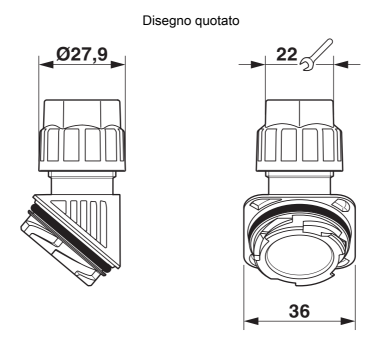
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	12 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411350



## Disegni



Disegno quotato



1411350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411350

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411350



### **EAC-RoHS**

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



### cUL Recognized

ID omologazione: E255026



### **UL Recognized**

ID omologazione: E255026



1411350

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411350

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27140801
	ECLASS-13.0	27140801
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000441
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121300



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411350



## 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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,287 kg CO2e

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