

1844387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387

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.



Morsetto d'esecuzione, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, Connessione a vite con gabbia, numero poli: 1, corrente di carico: 76 A, sezione: 1,5 mm² - 16 mm², direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: 45 °, larghezza: 12 mm, colore: grigio

I vantaggi

- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Il principio ad innesto, senza l'utilizzo di utensili, semplifica il montaggio sulla parete del dispositivo
- La compensazione automatica dello spessore della parete permette l'impiego universale

Dati commerciali

Codice articolo	1844387
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AA1DEA
Codice prodotto	AA1DEA
Pagina del catalogo	Pagina 29 (NTK-2014)
GTIN	4046356951319
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37,963 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



1844387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto d'esecuzione	
Numero di poli	1	
Passo	12,1 mm	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Numero dei potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	76 A
Tensione nominale U _N	800 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	800 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	UW 16 / PW 16
Sezione nominale	16 mm²

Connessione conduttori esterno

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	45 °
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	1,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	1,5 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 4 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm

Connessione conduttori interno



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387



Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Sezione conduttore rigida	6 mm² 16 mm²
Cavo unipolare/punto di connessione a più poli	6 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile	6 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	10 4
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	6 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	6 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	4 mm² 6 mm²
Calibro a tampone	B7
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Coppia di serraggio	2 Nm 2,3 Nm

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnato

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio (7042)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

Note

Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza	 Il prodotto deve essere installato e utilizzato esclusivamente da personale qualificato in campo elettrotecnico. Per riconoscere ed evitare pericoli, il personale qualificato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica.
	 Osservare i dati tecnici qui elencati e la documentazione disponibile alla voce "Download". Nell'area download troverete informazioni importanti come istruzioni di montaggio, disegni tecnici e dati 3D.
	L'area a imbuto per l'introduzione dei cavi non presenta





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387

protezioni per le dita. Collegare o scollegare il morsetto solo ed esclusivamente in assenza di tensione. Per garantire la protezione contro i contatti accidentali devono essere adottate misure adeguate.

Dimensioni

1844387

Disegno quotato	h2 h1
Passo	12,1 mm
Larghezza [w]	12 mm
Misure esterne	
Larghezza [w]	12 mm
Altezza [h1]	44,4 mm
Lunghezza [I1]	39,7 mm
Misure interne	
Larghezza [w]	12 mm
Altezza [h2]	38,3 mm
Lunghezza [I2]	29,5 mm

Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N
	16 mm² / rigido / > 100 N
	16 mm² / flessibile / > 100 N

Controlli elettrici

Test temperatura ambientale

Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Resistenza alla corrente di breve durata	
Resistenza alla corrente di breve durata Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03

Distanze di isolamento in aria e superficiale | 1. Coordinazione di isolamento

Specifica di prova DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10



1844387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387

Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	800 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	10 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

_			
Prova	vibra	azio	ni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11
Temperatura	960 °C
Durata di applicazione	30 s

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (A seconda della curva della portata di corrente/curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

Informazioni sull'imballaggio

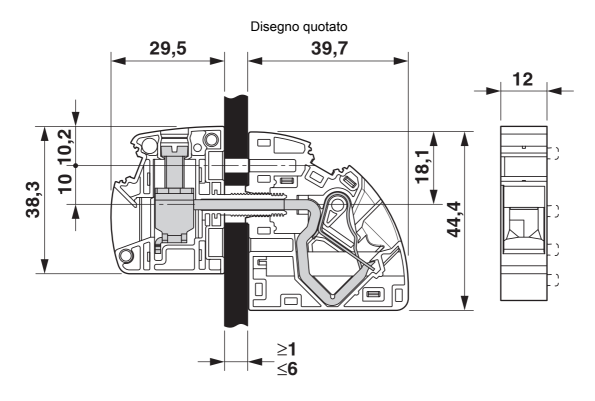
Confezione	confezionato nel cartone
Comezione	confectionate ner cartone



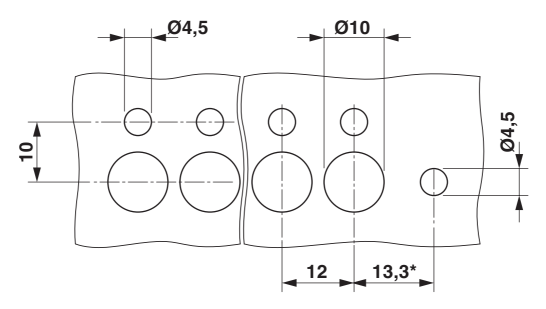
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387



Disegni



Disegno quotato

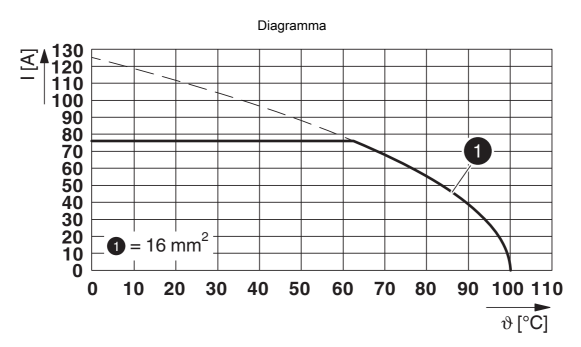


^{*} Solo con l'impiego della piastra flangiata PWO 16-F



1844387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387



Tipo: PWO 16-UW(/S)



1844387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	66 A	14 - 4	-
Use Group C				
	600 V	66 A	14 - 4	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20100423				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	66 A	14 - 4	-
Use Group C				
	600 V	66 A	14 - 4	-



1844387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141134
	ECLASS-12.0	27141134
ΕI	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001283
LIN	NSPSC	
UI	13F 3C	
	UNSPSC 21.0	39121400



1844387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844387

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