

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458



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 vite con gabbia, Connessione a vite con gabbia, numero poli: 1, corrente di carico: 101 A, sezione: 6 mm² - 35 mm², direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: -90 °, larghezza: 15,1 mm, colore: grigio

I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · 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	3073458
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	AA1EDE
Codice prodotto	AA1EDE
Pagina del catalogo	Pagina 615 (C-1-2013)
GTIN	4046356344753
Peso per pezzo (confezione inclusa)	62,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	56 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto d'esecuzione
Famiglia di prodotti	UWV 25
Numero di poli	1
Passo	15,1 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	101 A
Tensione nominale U _N	630 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	UW 25
Sezione nominale	25 mm²

Connessione conduttori esterno

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	-90 °
Sezione conduttore rigida	6 mm² 35 mm²
Sezione conduttore flessibile	10 mm² 25 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	4 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	4 mm² 25 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	2,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	4 mm² 10 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	2,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	2,5 mm² 10 mm²
Calibro a tampone	B7
Lunghezza del tratto da spelare	19 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458



Coppia di serraggio	4 Nm 4,5 Nm
Connessione conduttori interno	
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0°
Sezione conduttore rigida	6 mm² 35 mm²
Sezione conduttore flessibile	10 mm² 25 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	4 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	4 mm² 25 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	2,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	4 mm² 10 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	2,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	2,5 mm² 10 mm²
Calibro a tampone	B7
Lunghezza del tratto da spelare	19 mm
Coppia di serraggio	4 Nm 4,5 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.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458



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 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

Disegno quotato	h2 h1
Passo	15,1 mm
Larghezza [w]	15,1 mm
Misure esterne	
Larghezza [w]	15,1 mm
Altezza [h1]	54,8 mm
Lunghezza [I1]	45,5 mm
Misure interne	
Larghezza [w]	15,1 mm
Altezza [h2]	45 mm
Lunghezza [I2]	33,3 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	6 mm² / rigido / > 80 N
	10 mm² / flessibile / > 90 N
	35 mm² / semirigido / > 190 N
	25 mm² / flessibile / > 135 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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458



Resistenza alla	corrente o	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				
Applicazione	senza piastrina distanziatrice			
Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03			
Gruppo materiale isolante	I			
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600			
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	630 V			
Tensione impulsiva nominale (III/3)	6 kV			
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	5,5 mm			
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	8 mm			

Distanze di isolamento in aria e superficiale | 2. Coordinazione di isolamento

Applicazione	con piastrina distanziatrice
Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

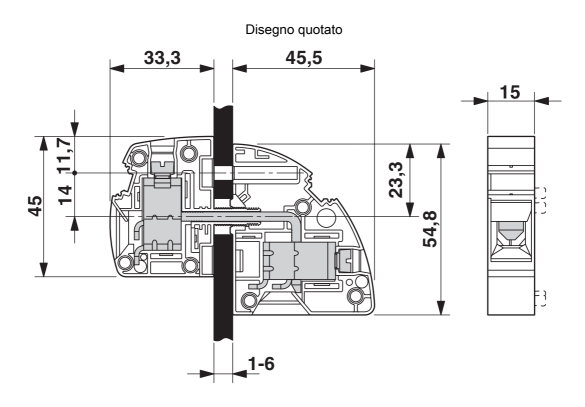
Confezione	confezionato nel cartone

3073458

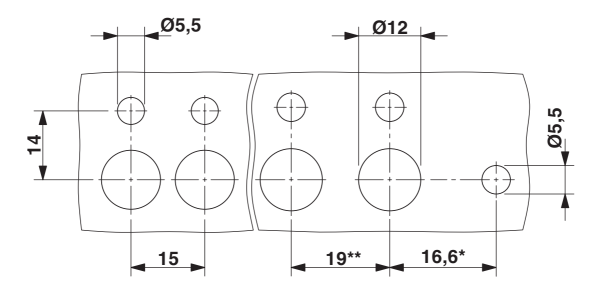
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458



Disegni



Disegno quotato



^{*} Solo con l'impiego della piastra flangiata UW...-F

^{**} Dimensione con l'impiego della piastrina distanziatrice $DP\text{-}UW\dots$



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20100423				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	112,5 A	10 - 2	-
Use Group C				
	600 V	112,5 A	10 - 2	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	-	-	10 - 3	-
Use Group C				
	-	-	10 - 3	-



3073458

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141134			
	ECLASS-12.0	27141134			
E 7	ETIM				
	IIVI				
	ETIM 9.0	EC001283			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073458



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