

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786



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 a 2 piani con connessione a vite, sezione: 0,14 mm² - 6 mm², AWG: 26 - 10, spessore: 6,2 mm, colore: rosso

Dati commerciali

Codice articolo	3046786
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1114
Codice prodotto	BE1114
GTIN	4046356118798
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,47 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,84 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani
Famiglia di prodotti	UT
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

1. e 2. piano

1. C Z. plano	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	30 A
Corrente di carico massima	36 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786



Dati EX

Dati	nominali	(ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3047293 D-UTTB 2,5/4
	3047303 DP-UTTB 2,5/4
	3047316 ATP-UTTB 2,5/4
	1212587 SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	25,5 A / 4 mm²
Aumento di temperatura Ex	40 K (28,5 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	275 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	275 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	176 V
Tensione di isolamento nominale	400 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	25,5 A
Corrente di carico massima	31,5 A

Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	26 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	26 12
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	26 16
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	26 16



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786

Rigidità dielettrica a frequenza di rete



Uscita	(permanente)
Piano Ex 1° piano	
Resistività di massa	0,35 mΩ
	·
Uscita	(permanente)
Piano Ex 2° piano	
Resistività di massa	0,2 mΩ
nensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	69,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	65 mm
Profondità su NS 35/15	72,5 mm
	·
licazioni materiale	
Colore	rosso (RAL 3001)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
ntrolli elettrici	
Prova di tensione impulsiva	_
Risultato	Prova superata
est temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786



Risultato	Prova superata
atteristiche meccaniche	
ati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
trolli meccanici	
esistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg 4 mm ² /0,9 kg
Sezione conduttore/peso	
Sezione conduttore/peso Risultato	4 mm ² /0,9 kg
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica	4 mm ² /0,9 kg 6 mm ² /1,4 kg
Risultato Idizioni ambientali e della vita elettrica Idizioni di fiamma ad ago	4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata
	4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata 30 s
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga	4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata 30 s Prova superata
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	4 mm²/0,9 kg 6 mm²/1,4 kg Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ $6 \text{ mm}^2/1.4 \text{ kg}$ Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ $6 \text{ mm}^2/1.4 \text{ kg}$ Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ $6 \text{ mm}^2/1.4 \text{ kg}$ Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3.12g$
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ $6 \text{ mm}^2/1.4 \text{ kg}$ Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3.12g$ 5 h
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ $6 \text{ mm}^2/1.4 \text{ kg}$ Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3.12g$
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ $6 \text{ mm}^2/1.4 \text{ kg}$ Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3.12g$ 5 h
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ $6 \text{ mm}^2/1.4 \text{ kg}$ Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3.12g$ 5 h
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova ti	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ $6 \text{ mm}^2/1.4 \text{ kg}$ Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200)\text{:}2018\text{-}05$ $Controllo \text{ della vita elettrica categoria 2, montato su carrello}$ $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3.12g$ 5 h Asse X, Y e Z
Risultato dizioni ambientali e della vita elettrica ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova ti Specifica di prova	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$ $6 \text{ mm}^2/1.4 \text{ kg}$ Prova superata 30 s Prova superata $DIN \text{ EN } 50155 \text{ (VDE } 0115\text{-}200):2018\text{-}05$ Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3.12g$ 5 h Asse X, Y e Z



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786



Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786



Disegni

Schema di collegamento







https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786

DNV

ID omologazione: TAE00001S9

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 10	-



cULus RecognizedID omologazione: E60425



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



ATEX

ID omologazione: KEMA06ATEX0017U

cUL Recognized ID omologazione: E192998				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	26 - 10	-



ECEx

ID omologazione: IECEx KEM 06.0013U

7.1	UL Recognized ID omologazione: E19299	8			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²



3046786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786

Use Group B				
	300 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	26 - 10	-

(C)

CCC

ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0305U



3046786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786

Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

UNSPSC 21.0

202.00				
	ECLASS-13.0	27250102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
U	NSPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046786



Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
EFUP-50
Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
67cb5a88-b09a-4767-99bc-1905a3edac03

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