

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045937



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.



#### Dati commerciali

Codice articolo	1045937
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BEA111
Codice prodotto	BEA111
Pagina del catalogo	Pagina 429 (C-1-2019)
GTIN	4055626639062
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,898 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,898 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045937



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di distribuzione
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A1 / B1
Attacco a norma	IEC 60998-2-2
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	21 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Corrente cumulativa massima	21 A
Tensione nominale	450 V

#### Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	26 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1,5 mm²

### Dimensioni

Larghezza	4,2 mm
Altezza	21,6 mm





	Profondità	17,7 mm
Ind	icazioni materiale	
	Colore	nero (RAL 9005)
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
	Gruppo materiale isolante	1
	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
	Prova di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
	Risultato	Prova superata
Т	est temperatura ambientale	
	Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
	Risultato	Prova superata
	Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 kA
	Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
	Risultato	Prova superata
F	Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
	Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
	Risultato	Prova superata
Ca	ratteristiche meccaniche	
	Dati meccanici	
	Parete laterale aperta	No
Со	ntrolli meccanici	
F	Resistenza meccanica	
	Risultato	Prova superata
F	issaggio sul supporto	





Farmer all managements and the last	4 N
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Nota	Per l'affiancamento di più blocchi, i piedini devono essere posizionati in modo tale da lasciare spazio a un massimo di 2 blocchi. Gli elementi della flangia dovrebbero essere posizion dopo ogni 9 e con perni di arresto dopo ogni 12 blocchi.
	Tuttavia, in base al caso applicativo e al carico meccanico, è possibile selezionare anche altre disposizioni degli accessori montaggio.
	Un adattatore per guida DIN PTFIX 1,5-NS35 è previsto per r 13 blocchi.
ova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
Risultato	Prova superata
vecchiamento Cicli di temperatura	192
Cicli di temperatura Risultato	192 Prova superata
Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago	
Cicli di temperatura Risultato	Prova superata
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato	Prova superata 30 s
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga	Prova superata  30 s  Prova superata
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato	Prova superata 30 s
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD	Prova superata  30 s  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD	Prova superata  30 s  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse	Prova superata  30 s  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z Prova superata
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  ti Specifica di prova Forma d'urto	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z Prova superata
Cicli di temperatura Risultato  ova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  ti Specifica di prova Forma d'urto	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale
Risultato  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  Risultato  ti  Specifica di prova  Forma d'urto  Accelerazione	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello  f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Semisinusoidale 30g





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 60998-2-2
ontaggio	
Tipo di montaggio	montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto
	Montaggio diretto con flangia
	Mobile



1045937

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045937

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045937



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045937

<b>DNV</b> ID omologazione: TAE00002T	T-05			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	500 V	24 A	-	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	150 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme
scheme	ID omologazione: DE1-63083

EHC	EAC
CUL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

	LR
Negester	LIX
	ID omologazione: LR2002627TA

BV
ID omologazione: 59146/A0 BV

Omologazione marchio VDE
ID omologazione: 40047798

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				



1045937

	150 V	20 A	26 - 12	-	
Use Group F					
	500 V	20 A	26 - 12	-	
Use Group D					
	300 V	10 A	26 - 12	-	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045937



### Classifiche

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

UNSPSC 21.0

_`	5 <u>1</u> ,60				
	ECLASS-13.0	27250118			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897			
U	NSPSC				

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045937



### 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