

1425005

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425005

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.



Inserto contatti, numero poli: 7+PE, dimensioni: D7, Spina, Connessione a crimpare, 42 V, 10 A, 0,14 $\rm mm^2 \dots 2,5 \ mm^2$

I vantaggi

- Utilizzabile in veicoli rotabili, conforme alla norma DIN EN 45545-2 con i requisiti R22, R23 e R24 ai livelli di rischio HL1, HL2 e HL3.
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

Dati commerciali

Codice articolo	1425005
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7ABE
Codice prodotto	AF7ABE
GTIN	4055626383361
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,71 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1425005

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425005

Dati tecnici

Note

	Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
М	ontaggio	
	Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore

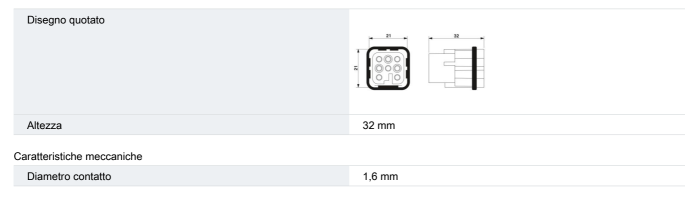
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-D
Tipo	D7
Numero di poli	7
Nota numero di poli	7+PE
Piano d'inserimento	7+PE
Numerazione contatto	1 - 7
Tipo contatto	tornito

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni



Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

-	
Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	26 14
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)



1425005

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425005

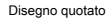
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm (0,14 mm ² 1,5 mm ²)
	6 mm (2,5 mm²)
aratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	42 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	10 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
aratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 500
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	Vo
Materiale guarnizione Guarnizione profilata	NBR, conduttivo
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag (in alternativa Au)
	PC
Materiale inserto portacontatti	PC PC
Norme / Disposizioni	
Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Norme / Disposizioni Ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Norme / Disposizioni Ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
Norme / Disposizioni Ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Ormative e prescrizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
Norme / Disposizioni Ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Ormative e prescrizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97
Norme / Disposizioni Ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Ormative e prescrizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512
Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512 IEC 60352
Norme / Disposizioni Ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) Ormative e prescrizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512 IEC 60352 DIN VDE 0627/86
Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512 IEC 60352 DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79
Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512 IEC 60352 DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/02.79
Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512 IEC 60352 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512
Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512 IEC 60352 DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/02.79
Norme / Disposizioni ondizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni Norme costruttive e di verifica	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3) -40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento) DIN VDE 0627/86 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110-1/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512 IEC 60352 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/02.79 DIN VDE 0110/04.97 IEC 60664-1, DIN IEC 60512

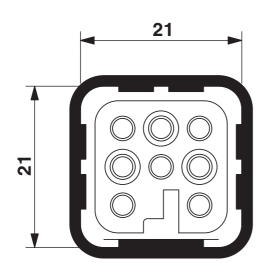


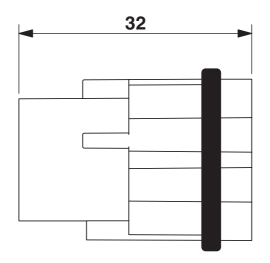
1425005

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425005

Disegni

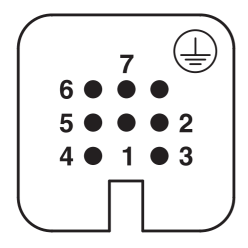


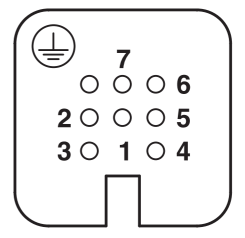




Inserto portacontatti maschio

Disegno schema





Pinning lato collegamenti: Connettore maschio sx, femmina dx



1425005

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425005

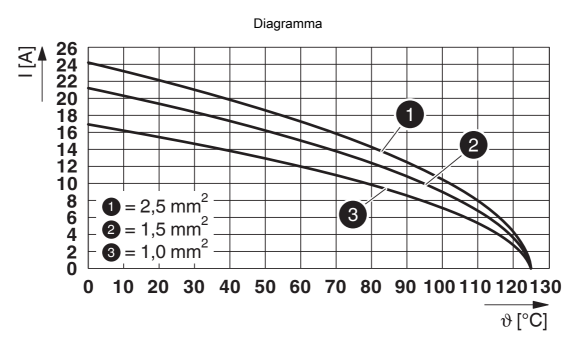


Diagramma di derating dei contatti torniti

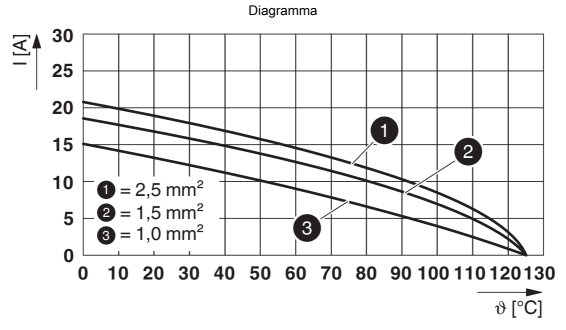


Diagramma di derating dei contatti stampati



1425005

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425005

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425005

DNV
ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		42 V	10 A	- 14	-

UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		42 V	10 A	-	-

71	UL Recognized ID omologazione: E46874	one: E468743			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		42 V	10 A	-	-



1425005

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425005

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440205			
	ECLASS-13.0	27440205			
	ГІМ				
	ETIM 9.0	EC000438			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121500			



1425005

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425005

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