

1378210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

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.



Connettore di passaggio, colore: nero, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero di file: 2, numero poli: 12, serie di prodotti: DD32H 2,2/..-PT, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a crimpare, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: CONNEXIS DD, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a scatto, tipo di fissaggio: Linguetta a innesto, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Connessione economica di cavi crimpati in grandi quantità
- · Dimensioni minime degli elementi per applicazioni in spazi ridotti
- · Il bloccaggio a comando intuitivo protegge dalla separazione involontaria
- · Utensili per la crimpatura automatica disponibili opzionalmente

Dati commerciali

Codice articolo	1378210
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACCUE
Codice prodotto	AACCUE
GTIN	4063151745660
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,81 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,95 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1378210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore di passaggio
Famiglia di prodotti	DD32H 2,2/PT
Linea di prodotti	CONNEXIS Connectors M
Numero di poli	12
Passo	5,08 mm
Numero di file	2

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	600 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Dati di collegamento

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a scatto
Flangia di fissaggio	Linguetta a innesto
Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a crimpare
Sezione conduttore AWG	28 14
Lunghezza del tratto da spelare	4,5 mm

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (Sn)
Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	II
CTI secondo IEC 60112	400 ≤ CTI < 600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0



1378210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

Note

Informazioni sul contatto	Secondo la norma DIN EN 61984, questi connettori non hanno potenza di commutazione (COC). Per un impiego conforme alla destinazione d'uso, essi non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	---

Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	57,23 mm
Altezza [h]	20,32 mm
Lunghezza [l]	33,6 mm

Controlli meccanici

Controllo visivo

Risultato

Specifica di prova

Resistenza alla trazione dei collegamenti a crimpare

Risultato	Prova superata
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	AWG 28 / flessibile / > 11 N
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	3 N
Forza di trazione per polo circa	3 N
Portacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata

DIN EN 60512-1-1:2003-01

Prova superata



1378210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

Controllo dimensionale

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20

Resistenza di isolamento

Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Distanze di isolamento in ana e supernolale	
Specifica di prova	IEC 60664-1:2020-05
Gruppo materiale isolante	II
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI ≥400 fino a <600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	600 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	4,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

1.014 1.014 1.014		
DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10		
10 - 150 - 10 Hz		
1 ottavo/min		
0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)		
50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)		
2,5 h		
Asse X, Y e Z		

Controllo della vita elettrica



1378210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

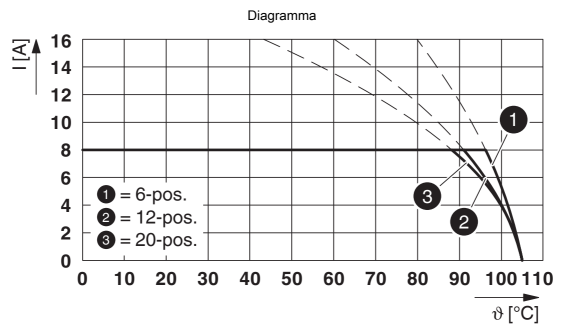
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R ₁	1 mΩ
Resistività di massa R2	1,05 mΩ
Cicli di manovra	25
Controllo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	11 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C 105 °C (a seconda della 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
ormazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



1378210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

Disegni



Tipo: DD32PC 2,2/...-5,08-XY con DD32H 2,2/...-PT-5,08-XY



1378210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

UL Recognized ID omologazione: E118976-20240617					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	8,25 A	14	-



1378210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ET	ТІМ	

EC002638



1378210

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378210

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