

1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

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 per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm², colore: nero, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero di file: 1, numero poli: 11, serie di prodotti: XPC 1,5/..-ST, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione Push-X, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Elevato comfort di utilizzo grazie alla connessione conduttori diretta e senza attrezzi che richiede poca forza
- · Connessione rapida di tutti i tipi di conduttori con e perfino senza puntalino
- · Cablaggio sicuro grazie a feedback acustico e visivo
- · Estrazione rapida dei conduttori grazie al facile azionamento del tasto di sblocco arancione
- · Compatibile mediante innesto con elementi di base esistenti della gamma di prodotti COMBICON
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole

Dati commerciali

Codice articolo	1464115
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABGAA
Codice prodotto	AABGAA
GTIN	4063151856038
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,856 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,17 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	XPC 1,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Numero di poli	11
Passo	3,5 mm
Numero di file	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	2,2 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	COMBICON MC 1,5
Sezione nominale	1,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione Push-X
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,34 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	20 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,75 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / -
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm



1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

The affine of the set			11	all the effective ending
Indicazioni	ner nuntal	ını senza	collare	di isolamento

1212034 CRIMPFOX 6
1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 10 mm
1212034 CRIMPFOX 6
1212034 CRIMPFOX 6 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S Sezione: 0,25 mm²; Lunghezza: 8 mm

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	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

Indicazioni materiale - custodia		
Colore (Custodia)	nero (9005)	
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	300 °C	

Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni



1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

Disegno quotato	757
	h
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	40,13 mm
Altezza [h]	12,46 mm
Lunghezza [I]	25,95 mm
ote	
Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devone essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
ontrolli meccanici	
Connessione conduttori	DIN EN 60000 4 (VDE 0600 4)-2000 42
Specifica di prova Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prova superata
Nisuitato	Flova Superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Collegamento e scollegamento ripetuto	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,34 mm² / rigido / > 15 N
nominale/valore reale	0,5 mm² / flessibile / > 20 N
	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	5 N
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07



1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

Risultato	Prova superata			
Polarizzazione e codifica				
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11			
Risultato	Prova superata			
Controllo visivo				
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01			
Risultato	Prova superata			
Controllo dimensionale				
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01			
Risultato	Prova superata			

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	2,2 mΩ
Resistività di massa R2	2,1 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~{\rm dm}^3~{\rm SO}_2~{\rm su}~300~{\rm dm}^3/40~^{\circ}{\rm C}/1~{\rm ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °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

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C



1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

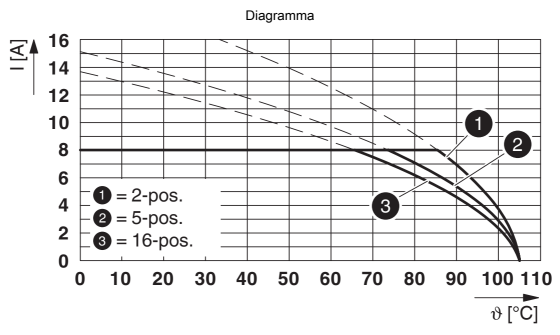
distance di indonesia	
sistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
tanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm



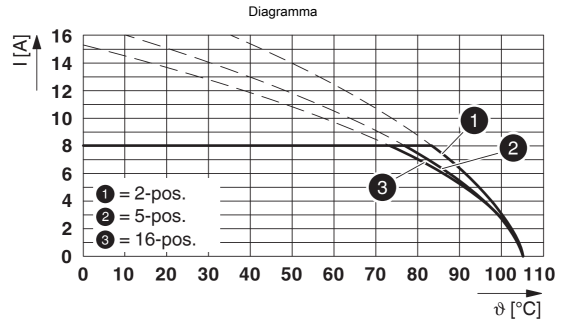
1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

Disegni



Tipo: XPC 1,5/...-ST-3,5 con MC 1,5/...-G-3,5 P... THR

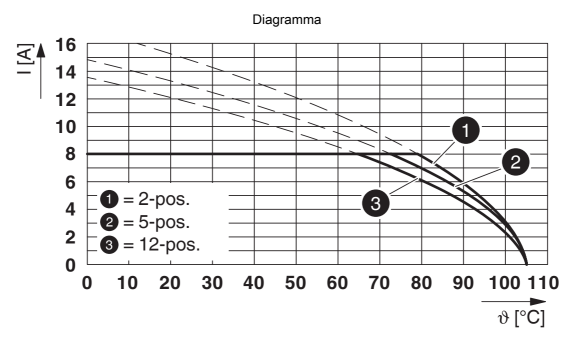


Tipo: XPC 1,5/...-ST-3,5 con MCV 1,5/...-G-3,5



1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115



Tipo: XPC 1,5/...-ST-3,5 con IFMC 1,5/...-ST-3,5



1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40057836				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	160 V	8 A	-	0,5 - 1,5
Solo conduttori rigidi	160 V	8 A	-	0,34 - 1,5

UL Recognized ID omologazione: E60425-20230810				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group F				
Solo conduttori flessibili	160 V	8 A	20 - 16	-
Solo conduttori rigidi	160 V	8 A	22 - 16	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20230810				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Solo conduttori flessibili	150 V	8 A	20 - 16	-
Solo conduttori rigidi	150 V	8 A	22 - 16	-
Use Group D				
Solo conduttori flessibili	300 V	8 A	20 - 16	-
Solo conduttori rigidi	300 V	8 A	22 - 16	-



1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-12.0	27460202
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002638



1464115

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464115

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,474 kg CO2e

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