

XPC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connettore per circuiti stampati

1464108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>



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: 5, 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	1464108
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AABGAA
Codice prodotto	AABGAA
GTIN	4063151856458
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,569 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,226 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

XPC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connettore per circuiti stampati

1464108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>



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	5
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 mm ²
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 rigido	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² ... 0,75 mm ²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / -
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

XPC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1464108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>

Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento

pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm Sezione: 0,75 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm Sezione: 1 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm Sezione: 1,5 mm ² ; Lunghezza: 10 mm

Indicazioni per puntalini con collare di isolamento

pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6 1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4	Sezione: 0,25 mm ² ; Lunghezza: 8 mm Sezione: 0,34 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm Sezione: 0,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm Sezione: 0,75 mm ² ; Lunghezza: 10 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

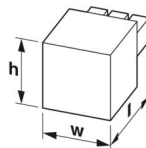
XPC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1464108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>

Disegno quotato



Passo

3,5 mm

Larghezza [w]

19,13 mm

Altezza [h]

12,46 mm

Lunghezza [l]

25,95 mm

Note

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 inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.

Controlli meccanici

Connessione conduttori

Specifica di prova

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

Risultato

Prova 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 nominale/valore reale

0,34 mm² / rigido / > 15 N

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

XPC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connettore per circuiti stampati

1464108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>



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
Aampiezza	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	50 m/s ² (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 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 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

XPC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1464108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>

Specifiche di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	16

Resistenza di isolamento

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

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

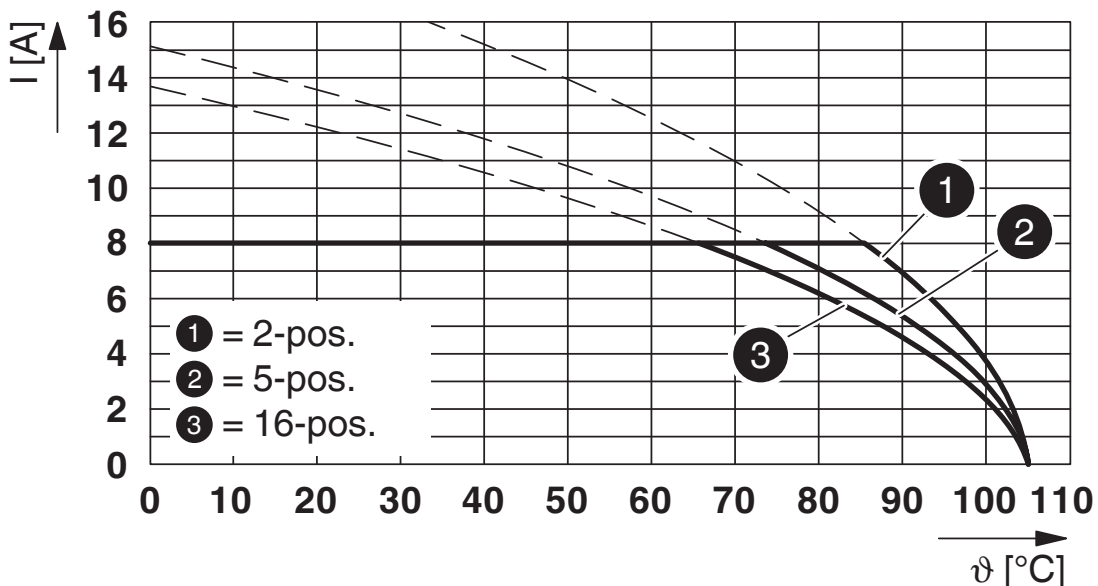
Specifiche di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - 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

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

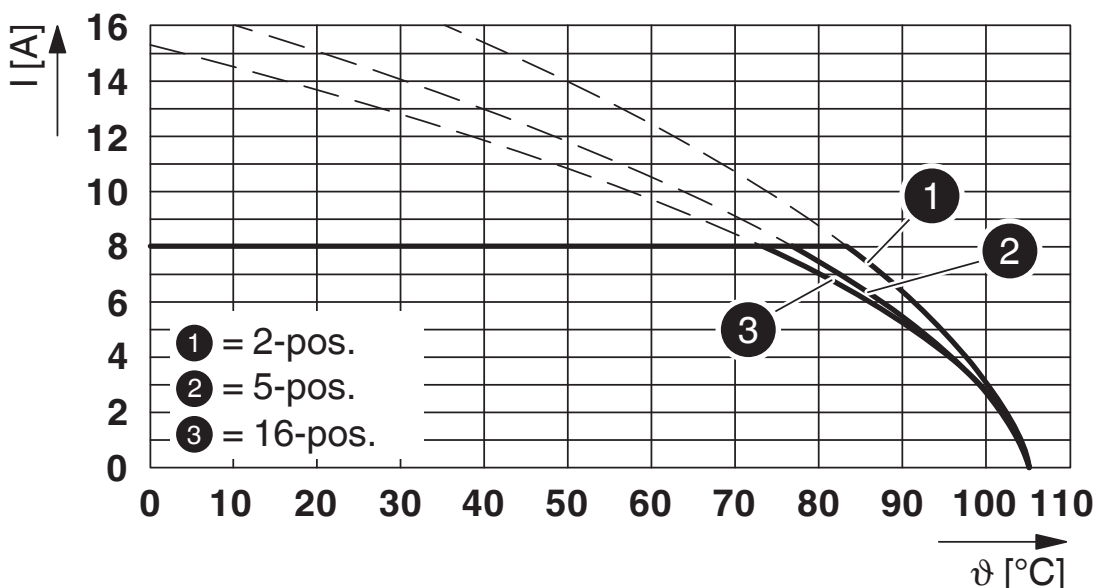
Disegni

Diagramma



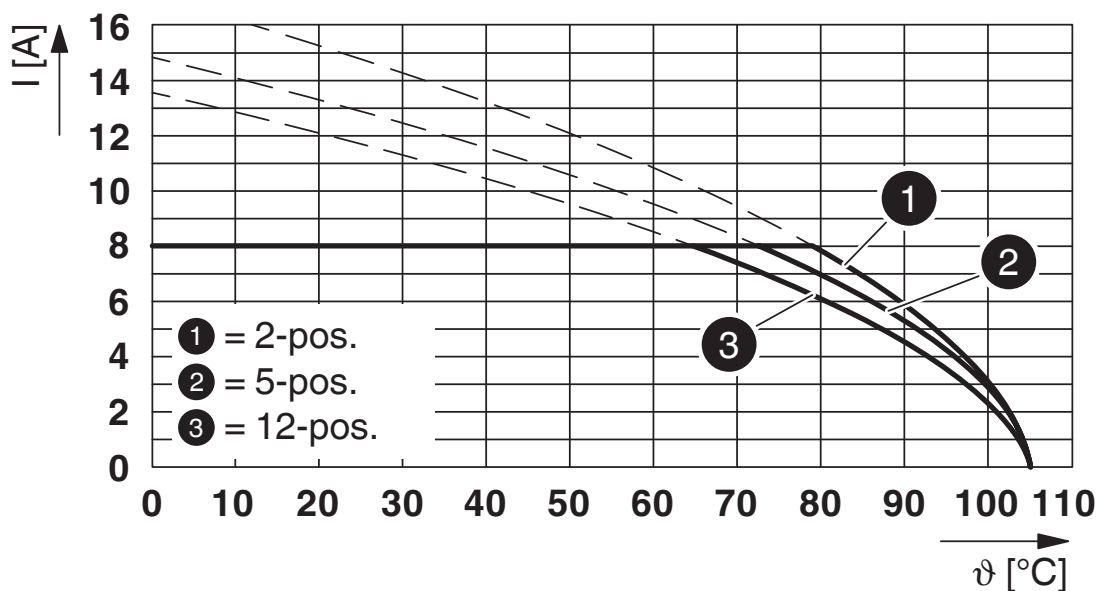
Tipo: XPC 1,5/...-ST-3,5 con MC 1,5/...-G-3,5 P... THR

Diagramma



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

Diagramma



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

XPC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connettore per circuiti stampati



1464108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>

Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40057836				
	Tensione nominale U _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 U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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	-

XPC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connettore per circuiti stampati

1464108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

XPC 1,5/ 5-ST-3,5 BK - Connettore per circuiti stampati

1464108

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1464108>



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	0,229 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