

1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

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: 0,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 4 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: FK-MC 0,5/..-ST, passo: 2,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON FK-MC 0,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- Il comando e il collegamento da un solo lato permettono l'integrazione nella parte anteriore del dispositivo
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole

#### Dati commerciali

Codice articolo	1881383
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AAAFCA
Codice prodotto	AAAFCA
Pagina del catalogo	Pagina 168 (C-1-2013)
GTIN	4017918156633
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,082 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,68 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FK-MC 0,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Tipo	Standard
Numero di poli	8
Passo	2,5 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Numero dei potenziali	8
Flangia di fissaggio	assente

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Resistività di massa	2 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	100 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 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

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON FK-MC 0,5
Sezione nominale	0,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Bloccaggio	
Tipo di bloccaggio	assente

assente

#### Connessione conduttori

Flangia di fissaggio

Commodicine Contraction	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 0,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 0,5 mm²
Sezione conduttore AWG	26 20



1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	- / 1,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,25 mm²; Lunghezza: 7 mm 8 mm
	Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 7 mm 8 mm
	Sezione: 0,5 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)	verde (6021)
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	125 °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

Disegno quotato	h



1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

ezza [h] 11, nghezza [l] 19,  Ita per il funzionamento Secon con con con ess sott  Illi meccanici essione conduttori ecifica di prova DIN sultato Pro sultato Pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN guitato Pro adi trazione ecifica di prova	is mm  25 mm  25 mm  25 mm  26 mm  27 mm  28 mm  29 mm  20 mdo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono nettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo forme alla destinazione d'uso non devono essere non devorere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o carico.  20 carico.  20 EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  21 va superata  22 EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  23 superata  24 EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  25 va superata
Ili meccanici essione conduttori ecifica di prova sultato pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova sultato pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova sultato pro pro pro pro pro pro pro pro pro pr	ondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono nettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo forme alla destinazione d'uso non devono essere non devor ere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o carico.  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  va superata
Ili meccanici essione conduttori ecifica di prova sultato pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova sultato pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova sultato pro pro pro pro pro pro pro pro pro pr	ondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono nettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo forme alla destinazione d'uso non devono essere non devor ere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o o carico.  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ili meccanici essione conduttori ecifica di prova DIN sultato Pro di integrità e stabilità dei conduttori ecifica di prova DIN sultato Pro sultato Pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN sultato Pro gamento e conduttori di trazione ecifica di prova DIN sultato Pro sultato Pro di trazione ecifica di prova DIN sultato Pro di trazione	nettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo forme alla destinazione d'uso non devono essere non devono ere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o carico.  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ili meccanici essione conduttori ecifica di prova DIN sultato Pro di integrità e stabilità dei conduttori ecifica di prova DIN sultato Pro sultato Pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN sultato Pro gamento e conduttori di trazione ecifica di prova DIN sultato Pro sultato Pro di trazione ecifica di prova DIN sultato Pro di trazione	nettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo forme alla destinazione d'uso non devono essere non devono ere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o carico.  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
ecifica di prova DIN sultato Pro  di integrità e stabilità dei conduttori ecifica di prova DIN sultato Pro  gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN sultato Pro  di trazione ecifica di prova DIN sultato Pro  a di trazione ecifica di prova DIN sultato Pro  a di trazione ecifica di prova DIN pro  a di trazione ecifica di prova DIN pro  a di trazione ecifica di prova DIN pro  a di trazione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore minale/valore reale  0,2 0,5 0,5	EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 va superata
ecifica di prova sultato Pro  di integrità e stabilità dei conduttori ecifica di prova Sultato Pro  gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN sultato Pro  di trazione ecifica di prova DIN sultato Pro  di trazione ecifica di prova DIN pro  di trazione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore minale/valore reale  0,2 0,5 0,5	EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 va superata
sultato Pro  a di integrità e stabilità dei conduttori ecifica di prova DIN gultato Pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN sultato Pro  a di trazione ecifica di prova DIN sultato Pro  a di trazione ecifica di prova DIN zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore minale/valore reale  0,2 0,5 0,5	EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 va superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 va superata
di integrità e stabilità dei conduttori ecifica di prova DIN gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN sultato Pro di trazione ecifica di prova DIN zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore minale/valore reale 0,2 0,5 0,5	EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  /a superata  EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  /a superata
ecifica di prova DIN sultato Pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN sultato Pro di trazione ecifica di prova DIN zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore 0,2 minale/valore reale 0,5 0,5	va superata EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 va superata
ecifica di prova DIN sultato Pro gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN sultato Pro di trazione ecifica di prova DIN zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore 0,2 minale/valore reale 0,5 0,5	va superata EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 va superata
gamento e scollegamento ripetuto ecifica di prova DIN sultato Pro di trazione ecifica di prova DIN zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore minale/valore reale 0,2 0,5 0,5	va superata EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 va superata
ecifica di prova DIN sultato Pro a di trazione ecifica di prova DIN zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore 0,2 minale/valore reale 0,5 0,5	va superata
ecifica di prova DIN sultato Pro a di trazione ecifica di prova DIN zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore 0,2 minale/valore reale 0,5 0,5	va superata
sultato Pro  di trazione  ecifica di prova DIN zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore minale/valore reale 0,2 0,5 0,5	va superata
cecifica di prova DIN zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore 0,2 minale/valore reale 0,5 0,5	
ecifica di prova  zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore  0,2 minale/valore reale  0,2 0,5 0,5	
zione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore 0,2 minale/valore reale 0,2 0,5 0,5	EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
minale/valore reale 0,2 0,5 0,5	mm² / rigido / > 10 N
0,5 0,5	mm² / flessibile / > 10 N
0,5	mm² / rigido / > 20 N
di inserzione/trazione	mm² / flessibile / > 20 N
di inserzione/trazione	
ecifica di prova	EN 60512-13-2:2006-11
·	/a superata
mero di cicli 25	- Superior
rza di inserzione per polo circa 8 N	
rza di trazione per polo circa 6 N	
tenza delle scritte ecifica di prova DIN	EN 60068-2-70:1996-07
	/a superata
	ra superata
zzazione e codifica	
	EN 60512-13-5:2006-11
sultato	/a superata



1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

Resistenza di isolamento tra poli contigui

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
ntrollo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
lizioni ambientali e della vita elettrica	
ova 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	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo 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 <sub>1</sub>	2 mΩ
Resistività di massa R2	2,2 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ontrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °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
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
rova termica   Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	12
desistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
opcomod di prova	DIIV LIV 003 12-0-1.2000-01

> 5 MΩ



1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

#### Cicli di temperatura

Cicli di temperatura	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11
Gruppo materiale isolante	1
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	100 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	1,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	0,8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	1,8 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

### Informazioni sull'imballaggio

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)

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

1,6 mm

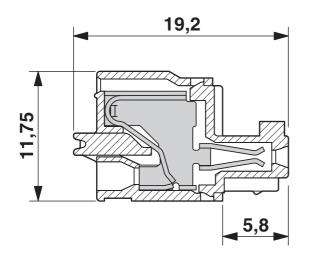


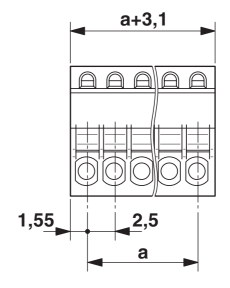
1881383

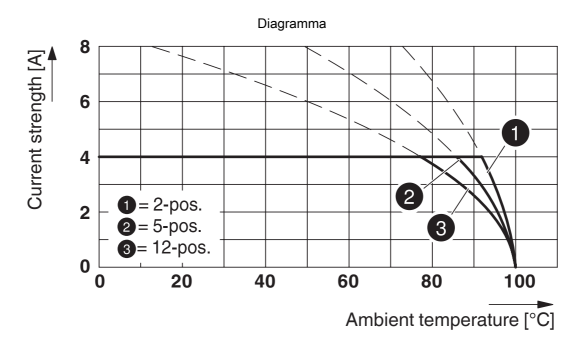
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

### Disegni

### Disegno quotato





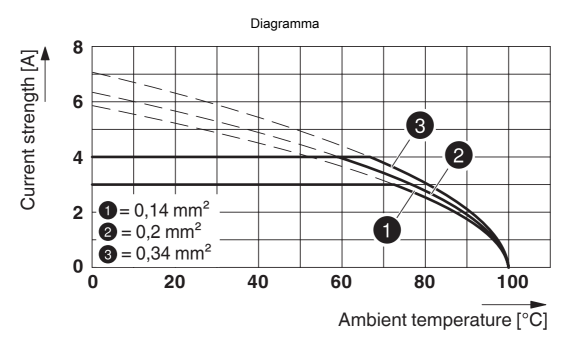


Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5

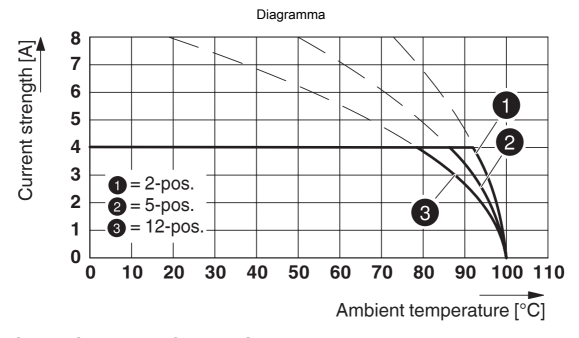


1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5

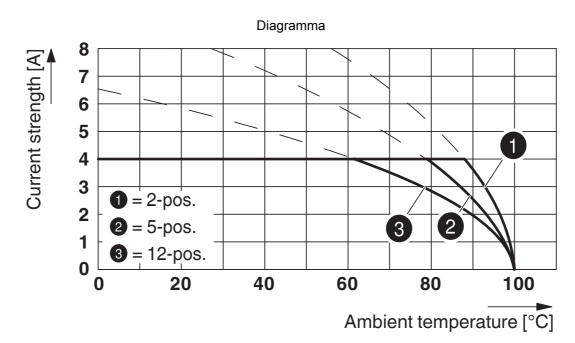


Tip: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCV 0,5/...-G-2,5

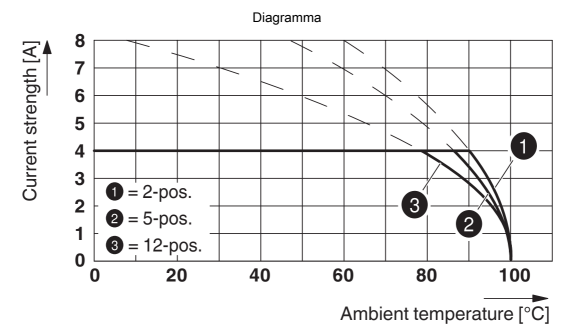


1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCD 0,5/...-G1-2,5

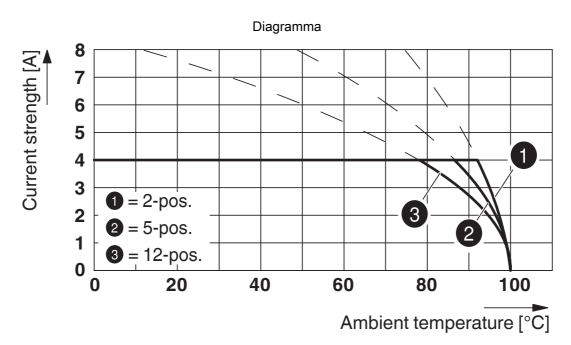


Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MC 0,5/...-G-2,5 THT

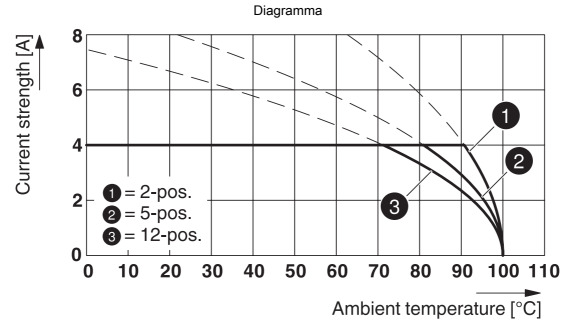


1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCV 0,5/...-G-2,5 THT



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCD 0,5/...-G1-2,5 HT BK



1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

c <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-19990913				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Grou	<b>ир</b> В				
		125 V	4 A	28 - 20	-

<b>VDE</b>	Perizia VDE con IID omologazione: 4001	monitoraggio produzione 3394			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		100 V	4 A	-	0,2 - 0,5



1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1881383

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1881383

### 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	0,051 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