

1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

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: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 17, numero di file: 1, numero poli: 17, numero di connessioni: 17, serie di prodotti: MC 1,5/..-ST, passo: 3,81 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1840324
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABABA
Codice prodotto	AABABA
GTIN	4017918052065
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,854 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MC 1,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	17
Passo	3,81 mm
Numero collegamenti	17
Numero di file	1
Numero dei potenziali	17
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistenza di contatto	1,3 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

Tipo	Standard
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

Commodation Conduction	
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	28 16



1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,75 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,08 mm² 0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,08 mm² 0,75 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 0,34 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 0,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 Nm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6

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

Dimensioni



1840324

Disegno quotato	
	h
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	65,56 mm
Altezza [h]	11,1 mm
Lunghezza [I]	16,1 mm
e	
Nota per l'utilizzo	L'installazione dei conduttori da 0,08 mm² deve avvenire al centro del punto di serraggio. Questo deve essere controllato dopo l'installazione.
trolli meccanici	
ova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
ova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,14 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,14 mm² / flessibile / > 10 N
	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N
orza di inserzione/trazione	
orza di inserzione/trazione Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
	DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prova superata
Specifica di prova	
Specifica di prova Risultato	Prova superata
Specifica di prova Risultato Numero di cicli	Prova superata 25
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	Prova superata 25 6 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa	Prova superata 25 6 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa ova della coppia	Prova superata 25 6 N 4 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa ova della coppia Specifica di prova	Prova superata 25 6 N 4 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa ova della coppia Specifica di prova esistenza delle scritte	Prova superata 25 6 N 4 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa ova della coppia Specifica di prova esistenza delle scritte Specifica di prova	Prova superata 25 6 N 4 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa ova della coppia Specifica di prova esistenza delle scritte Specifica di prova Risultato	Prova superata 25 6 N 4 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 DIN EN 60068-2-70:1996-07



1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
ontrollo dimensionale	DIN EN 20540 4 0 2000 04
ontrollo dimensionale Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01

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	5g (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	1,3 mΩ
Resistività di massa R2	1,5 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

Condizioni 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

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

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



1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Distanze di isolamento in ana e supernolale			
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		
Nota sulla sezione di collegamento	In caso di conduttore collegato di 1,5 mm² (rigido).		
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

confezionato nel cartone
confezionato nel cartone

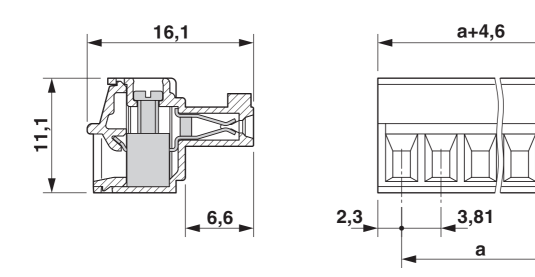


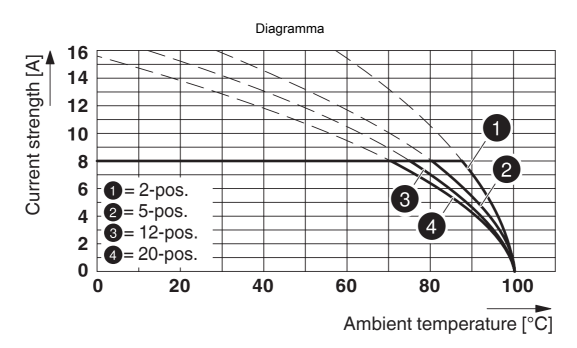
1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

Disegni

Disegno quotato

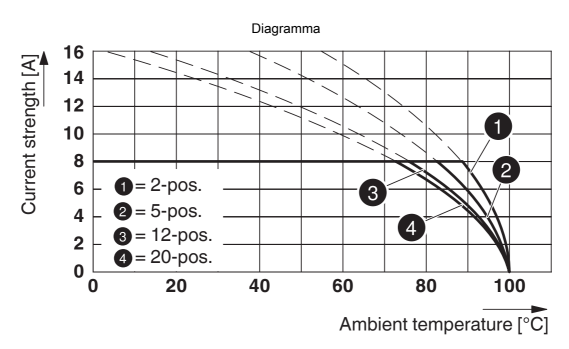




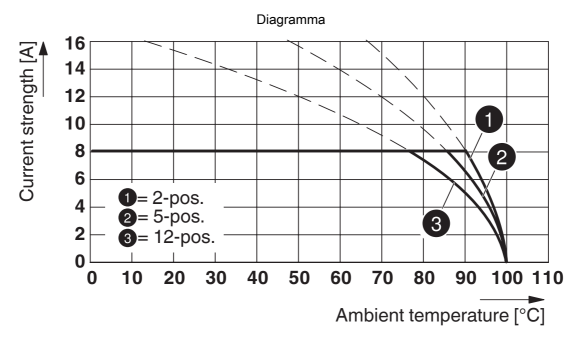
Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MC 1,5/...-G-3,81



1840324



Tipo: MC 1,5/..-ST-3,81 con MCV 1,5/..-G-3,81

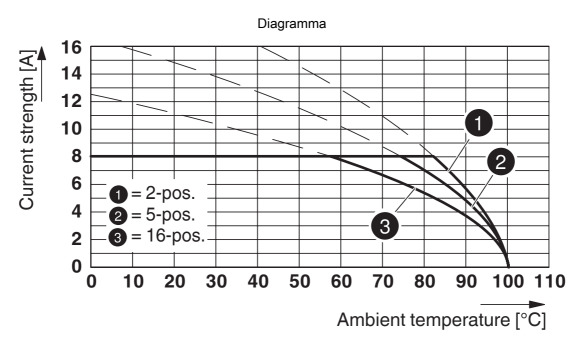


Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCV 1,5/...-G-3,81 P26 THR

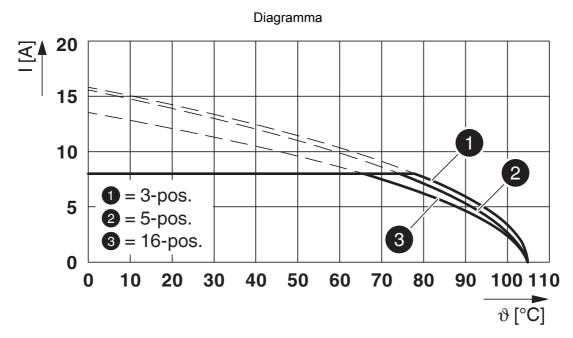


1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324



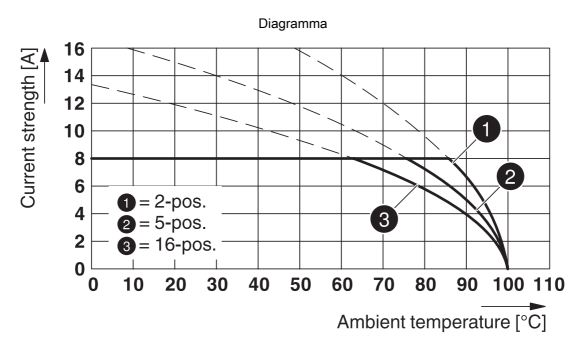
Tip: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCD 1,5/...-G1-3,81



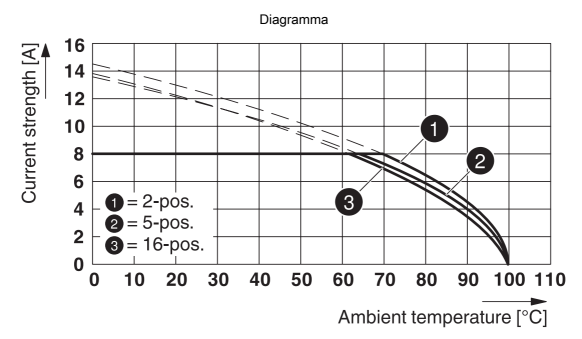
Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCVK 1,5/...-G-3,81



1840324



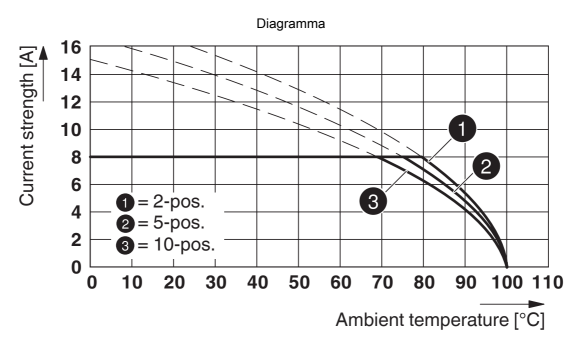
Tip: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCDV 1,5/...-G1-3,81



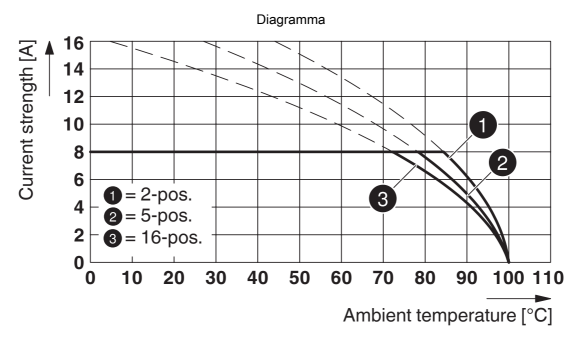
Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCVU 1,5/...-GFD-3,81



1840324



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCO 1,5/...-GR-3,81

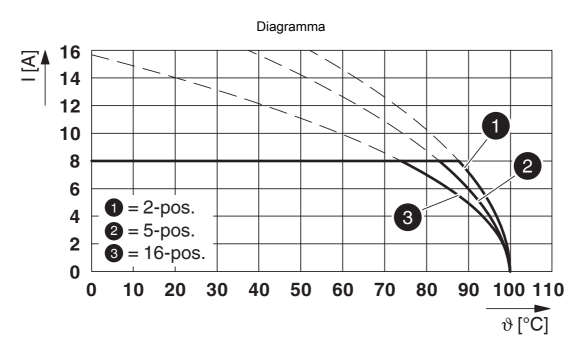


Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con IMC 1,5/...-ST-3,81

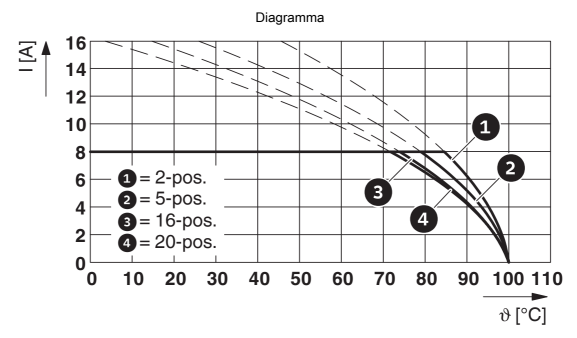


1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con SMC 1,5/...-G-3,81

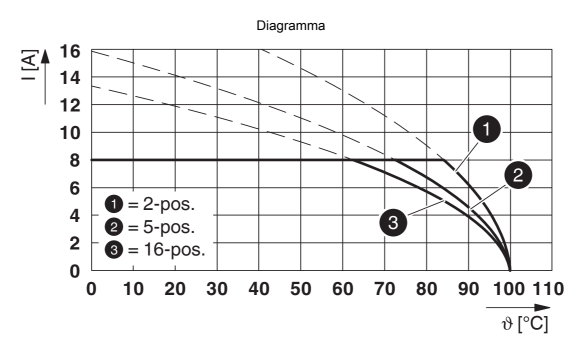


Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MC 1,5/...-G-3,81 P...THR

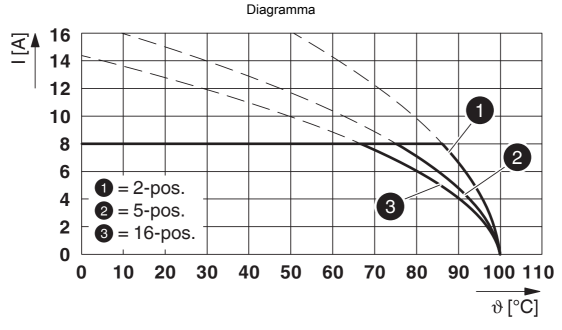


1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324



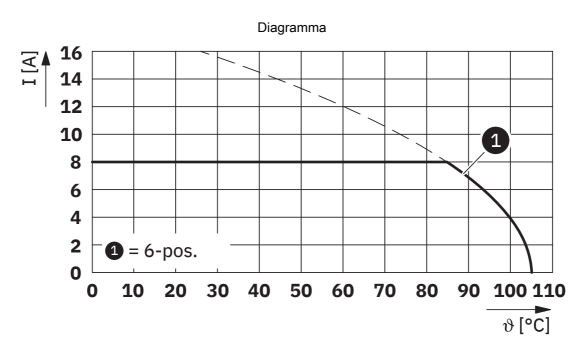
Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCD 1,5/...-G-3,81



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MCDV 1,5/...-G-3,81



1840324



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,81 con MC 1,5/...-GU-3,81 P... THR



1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	8 A	28 - 16	-
Use Group D				
	300 V	8 A	28 - 16	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	8 A	30 - 14	-
Use Group D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

<u>@</u>	Omologazione marchio VDE
<u> </u>	ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202		
	ECLASS-15.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UN	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1840324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1840324

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	0,111 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