

1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

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: 24, numero di file: 2, numero poli: 12, numero di connessioni: 24, serie di prodotti: DFMC 1,5/..-ST-LR, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON DFMC 1,5, bloccaggio: Bloccaggio Lock and Release, tipo di fissaggio: Leva di espulsione Lock & Release, 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
- Ottimizzato per spazio di montaggio ristretto: comando e collegamento da una sola direzione
- · Aggancio automatico e sgancio intuitivo grazie alla leva di comando Lock and Release evidenziata a colori

Dati commerciali

Codice articolo	1790580
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AABFJC
Codice prodotto	AABFJC
Pagina del catalogo	Pagina 185 (C-1-2013)
GTIN	4046356594646
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,761 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,338 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	DFMC 1,5/ST-LR
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Spina
Numero di poli	12
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	24
Numero di file	2
Numero dei potenziali	24
Flangia di fissaggio	Leva di espulsione Lock & Release

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	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

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

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio Lock and Release
Flangia di fissaggio	Leva di espulsione Lock & Release

Connessione conduttori

Connessione Conduction	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16



1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

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	0,14 mm² 0,75 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
dicazioni 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
	Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 7 mm
	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
dicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4	Sezione: 0,14 mm²; Lunghezza: 8 mm
	Sezione: 0,25 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 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)	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



1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

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
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	48,9 mm
Altezza [h]	13,25 mm
Lunghezza [l]	27,79 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 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	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N

Forza di inserzione/trazione

. 6.24 466.2.66/1.42.66	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11



1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	3 N
Forza di trazione per polo circa	2 N
esistenza 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
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
Prova vibrazioni	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6)·2008-10
Prova vibrazioni	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz
Prova vibrazioni Specifica di prova	
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep	10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza	10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione	10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	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
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse	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
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Controllo della vita elettrica	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
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Controllo della vita elettrica Specifica di prova	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 DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	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 DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 2,95 kV
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R ₁	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 DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 2,95 kV 2 mΩ
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R ₁ Resistività di massa R2	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 DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 2,95 kV 2 mΩ 2,3 mΩ
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R ₁ Resistività di massa R2 Cicli di manovra	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 DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 2,95 kV 2 mΩ 2,3 mΩ 25
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R ₁ Resistività di massa R2 Cicli di manovra Resistenza di isolamento tra poli contigui	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 DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 2,95 kV 2 mΩ 2,3 mΩ 25
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R ₁ Resistività di massa R2 Cicli di manovra Resistenza di isolamento tra poli contigui	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 DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 2,95 kV 2 mΩ 2,3 mΩ 25 > 5 MΩ
Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R ₁ Resistività di massa R2 Cicli di manovra Resistenza di isolamento tra poli contigui Controllo climatico Specifica di prova	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 DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 2,95 kV 2 mΩ 2,3 mΩ 25 > 5 MΩ DIN EN ISO 6988:1997-03

-40 $^{\circ}\text{C}$... 105 $^{\circ}\text{C}$ (a seconda della curva di declassamento)



1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

Temperatura ambiente	e (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativ	va (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente	e (montaggio)	-5 °C 100 °C
Controlli elettrici		

Prova termica | Gruppo di controllo C

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

DIN EN 60512-5-1:2003-01

Cicli di temperatura

Specifica di prova

Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

biotanze an isolamento in ana e supernolale i			
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01		
Gruppo materiale isolante	1		
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
------------	--------------------------

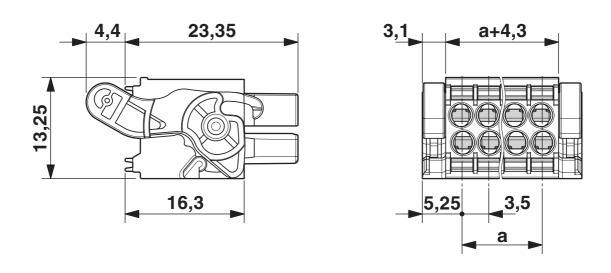


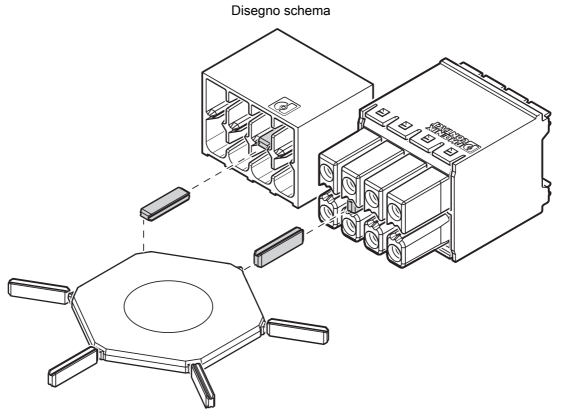
1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

Disegni

Disegno quotato



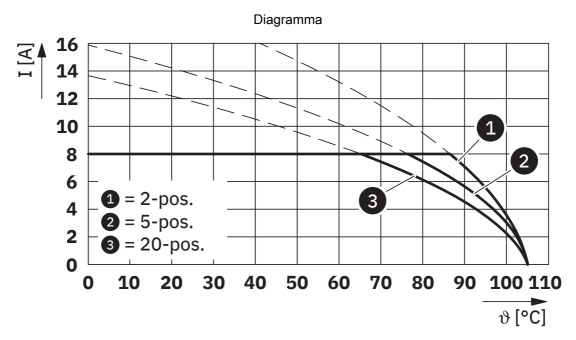


Utilizzo del profilo di codifica CP-DMC...

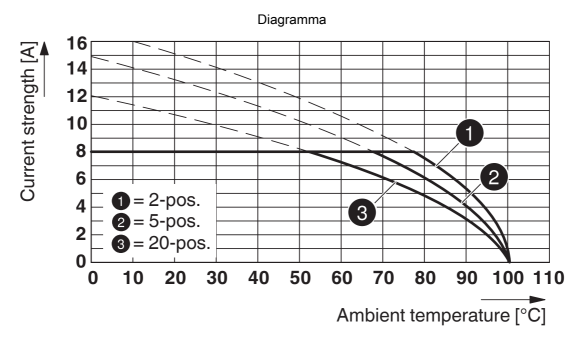


1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580



Tipo: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR con DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P...THR

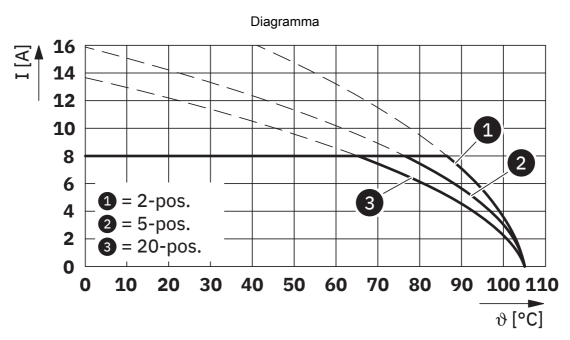


Tipo: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR con DMCV 1,5/...-G1F-3,5-LR P20THR

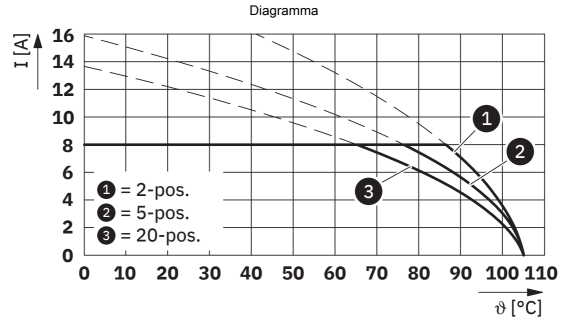


1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580



Tipo: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR con DMC 1,5/...-G1-3,5-LR P...THR

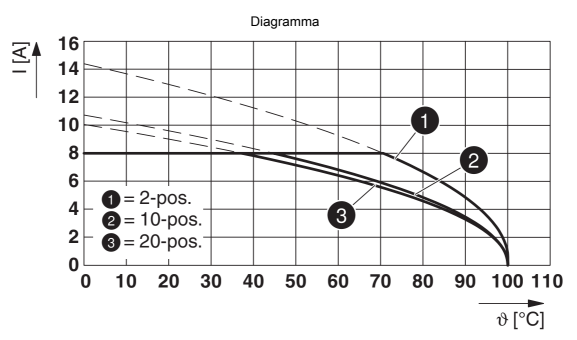


Tipo: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR con DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P35



1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580



Tipo: DFMC 1,5/...-ST-3,5-LR con DMCV 1,5/...-G1F-3,5-LR P35



1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

cULus Recognized ID omologazione: E60425-19920306					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
Cablaggio di campo	300 V	8 A	24 - 16	-	
Use Group C					
Cablaggio di fabbrica	50 V	8 A	24 - 16	-	
Use Group D					
Cablaggio di campo	300 V	8 A	24 - 16	-	

√DE	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40038423					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		160 V	8 A	-	0,2 - 1,5	



1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

Classifiche

ECLASS

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



1790580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1790580

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					

0,277 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

CO2e kg