

# MCO-EH 1,5/5 G1L-3,5 GY7035 - Presa base per circuiti stampati



2202330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202330>

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.



Preso base per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, colore: grigio chiaro, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 5, numero di file: 1, numero poli: 5, numero di connessioni: 5, serie di prodotti: MCO-EH 1,5/..-G1L, passo: 3,5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Ortogonale, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con uscita pin laterale sinistra

## I vantaggi

- Direzione di innesto ortogonale rispetto al circuito stampato

## Dati commerciali

Codice articolo	2202330
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
GTIN	4055626051345
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,39 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# MCO-EH 1,5/5 G1L-3,5 GY7035 - Presa base per circuiti stampati



2202330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202330>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Preso base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCO-EH 1,5/..-G1L
Tipo	Prese base verticali rispetto al c.s.
Numero di poli	5
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	8 A
Tensione nominale $U_N$	300 V
Resistività di massa	1,6 m $\Omega$
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

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

### Indicazioni materiale

#### Indicazioni materiale - contatti

Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnato

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	grigio chiaro (7035)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

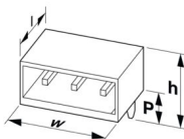
# MCO-EH 1,5/5 G1L-3,5 GY7035 - Presa base per circuiti stampati

2202330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202330>

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

Disegno quotato	
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	19,95 mm
Altezza [h]	17,8 mm
Lunghezza [l]	14,55 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm

## Design del circuito stampato

Diametro foro	1,2 mm
---------------	--------

## Controlli meccanici

### 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

### Resistenza 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

### Portacontatti in uso

Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata

# MCO-EH 1,5/5 G1L-3,5 GY7035 - Presa base per circuiti stampati



2202330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202330>

## Forza di inserzione/trazione

Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	4 N

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

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

### Resistenza di isolamento

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

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Gruppo materiale isolante	I
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV

## 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 <sub>1</sub>	1,6 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	1,6 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

### Controllo climatico

# MCO-EH 1,5/5 G1L-3,5 GY7035 - Presa base per circuiti stampati



2202330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202330>

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	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 ... 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

## Informazioni sull'imballaggio

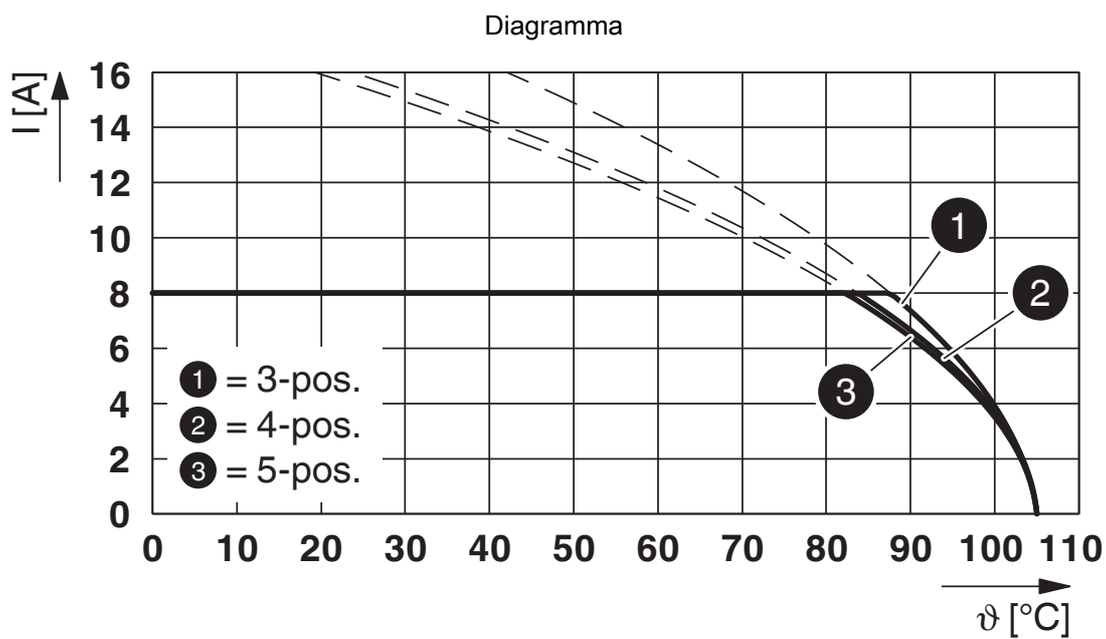
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

# MCO-EH 1,5/5 G1L-3,5 GY7035 - Presa base per circuiti stampati

2202330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202330>

## Disegni



Tipo: MC 1,5/...-ST-3,5 con MCO 1,5/...-G1L(R)-3,5 KMGY

# MCO-EH 1,5/5 G1L-3,5 GY7035 - Presa base per circuiti stampati



2202330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202330>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27460201

### ETIM

ETIM 9.0

EC002637

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# MCO-EH 1,5/5 G1L-3,5 GY7035 - Presa base per circuiti stampati



2202330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202330>

## 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%
---	---

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)