

## Modulo EPIC® MC: 2 contatti Pneumatici

Le diverse possibilità di montaggio garantiscono un'elevata flessibilità. Per applicazioni in ingegneria meccanica e costruzione di impianti, per robotica e tecnica di innesto.

Il modulo pneumatico a due poli con valvola è idoneo per l'impiego nella costruzione di macchinari ed impianti e può essere utilizzato con intervalli di temperatura da -20 a +100 gradi.

### Info

Moduli pneumatici con valvola per tubatura da 2,5 e 4mm



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Eolico

### Vantaggi

L'unione di diverse funzioni in un solo connettore garantisce un'elevata flessibilità. Per l'assemblaggio di singoli connettori, idoneo a diverse applicazioni.

### Applicazione

Impianti industriali  
Macchine per la stampa  
Ingegneria di controllo

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

Descrizione classe ETIM 5.0: connettore modulare (connettore industriale)

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002641

ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare (connettore industriale)

Contatti:

Ottone nudo

Numero di contatti:

2

## Modulo EPIC® MC: 2 contatti Pneumatici

Tipologia del contatto:	Connettore push-in, per tubo flessibile con diametro interno 2,5 mm / 4,0 mm
Cicli di innesto:	100
Pressione di esercizio:	8 bar
Pressione di test:	10 bar
Campo di temperatura:	da -20°C a +100°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



## Modulo EPIC® MC: 2 contatti Pneumatici

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Slots	Unità di imballaggio
Modulo: 2 cntatti pneumatici					
44424008	MCS 2x2,5 PNEU (10)	maschio	2	1	10
44424009	MCB 2x2,5 PNEU (10)	femmina con valvola	2	1	10
44424010	MCS 2x4,0 PNEU (10)	maschio	2	1	10
44424011	MCB 2x4,0 PNEU (10)	femmina con valvola	2	1	10

Ultimo aggiornamento (28.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**Modulo EPIC® MC: 2 contatti Pneumatici**