

Modulo EPIC® MC: 3 contatti coax

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 coassiale a tre poli è idoneo per la trasmissione di segnali video RGB in una soluzione unica. Combina diverse funzioni in un unico connettore diventando così più flessibile.

Info

Trasmissione del segnale video RGB in un modulo





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 Tecnologia per lo spettacolo 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)

Tensione Nominale (V): 250 V
Grado di inquinamento: 3

Ultimo aggiornamento (18.01.2025)
©2025 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: 3 contatti coax

Resistenza di contatto: < 2,7 mOhm
Contatti: Placcati oro

Numero di contatti:

Tipologia del contatto: Collegamento a saldare

Cicli di innesto: 100

Campo di temperatura: da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° 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: 3 contatti coax

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Numero di contatti operativi	Slots	Unità di imballaggio
Modulo: 3 contatti coassiali					
10399200	MCS 3 coassiale	maschio	3	1	10
10399300	MCB 3 coassiale	femmina	3	1	10