

# Escan Multiplexer 16CH

## OTE-SP-ES-016-MUX

Articolo 32627



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

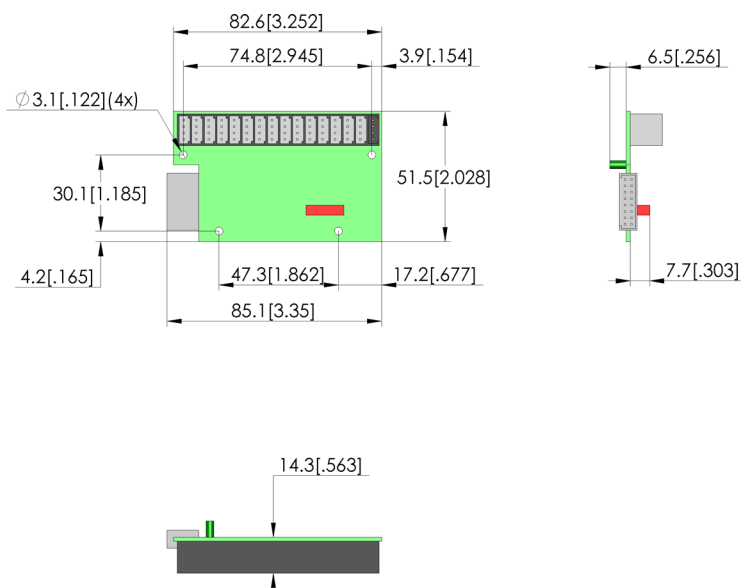
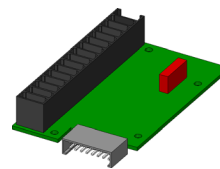
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Componenti per il test Opens per il test capacitivo di chip semiconduttori alla ricerca di guasti, cortocircuiti e difetti di saldatura
- Adatto ai sistemi di test SPEA

### Utilizzo

L'elettronica OpensPinCheck è utilizzata per i test capacitivi dei circuiti integrati al fine di verificare le connessioni a filo all'interno di un circuito integrato per individuare circuiti aperti, cortocircuiti e difetti di saldatura.



### Dati generali

Gruppo di prodotti:	opens test
serie:	OTE
Tipo:	SPEA opens test
Versione:	Escan Multiplexer 16CH Open-Pin
Tipo di accessorio:	accessori di ampliamento
Stato di consegna:	Senza alloggiamento
Larghezza:	51,5 mm
Altezza:	14,3 mm
Peso:	0,02 kg
Temperatura min.:	10 °C
Temperatura max.:	60 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Adatto per

Kit di ricambio WS:

WS SPEA

### Dati tecnici

Montaggio:	Foro D3,1
Numero di poli:	16
Lunghezza:	85,1 mm
Dimensioni esterne (LxPxA):	85,1 x 51,5 x 14,3 mm

Escan Multiplexer 16CH

**OTE-SP-ES-016-MUX**

Articolo 32627



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



**INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 04/26\_IT