

# Escan Multiplexer 16CH

## OTE-SP-ES-016-MUX

Artículo 32627



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

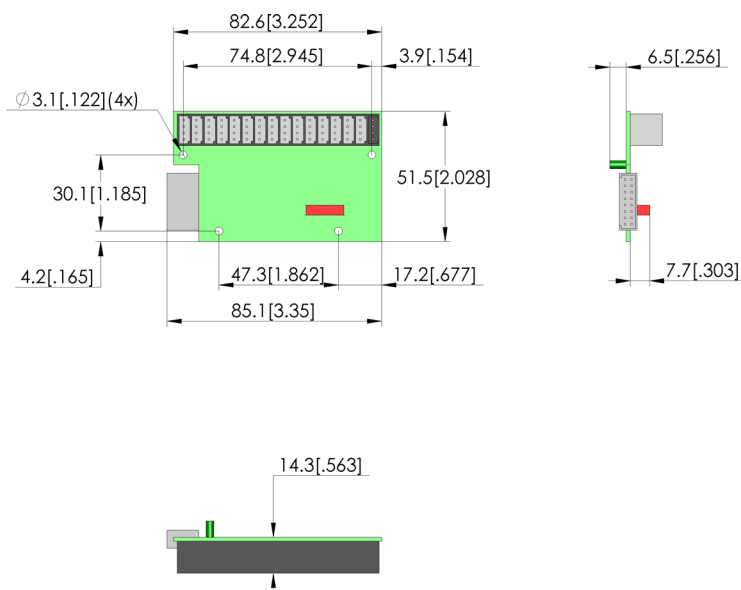
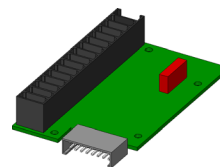
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Componentes para opens test, para prueba capacitiva de chips semiconductores por rupturas, cortocircuitos y errores de soldadura
- Adecuado para sistemas de prueba SPEA

### Utilización

La electrónica OpensPinCheck se utiliza para pruebas capacitivas de circuitos integrados, para probar las conexiones unidas por cables al interior de un circuito integrado respecto a roturas, cortocircuitos y errores de soldadura



### Datos generales

Grupo de productos:	Opens Test
Serie:	OTE
Tipo:	SPEA opens test
Modelo:	Escan Multiplexer 16CH Open-Pin
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Estado de entrega:	Sin carcasa
Ancho:	51,5 mm
Altura:	14,3 mm
Peso:	0,02 kg
Temperatura mín.:	10 °C
Temperatura máx.:	60 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Compatible con

Juegos de recambio (WS): WS SPEA

### Datos técnicos

Montaje:	Perforación D3,1
Cantidad de polos:	16
Longitud:	85,1 mm
Dimensiones exteriores (AnxPxAl):	85,1 x 51,5 x 14,3 mm

Escan Multiplexer 16CH

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

Artículo 32627



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 04/26\_ES