

# Escan Multiplexer 16CH

## OTE-SP-ES-016-MUX

Artikel 32627



DIREKT ZUM PRODUKT

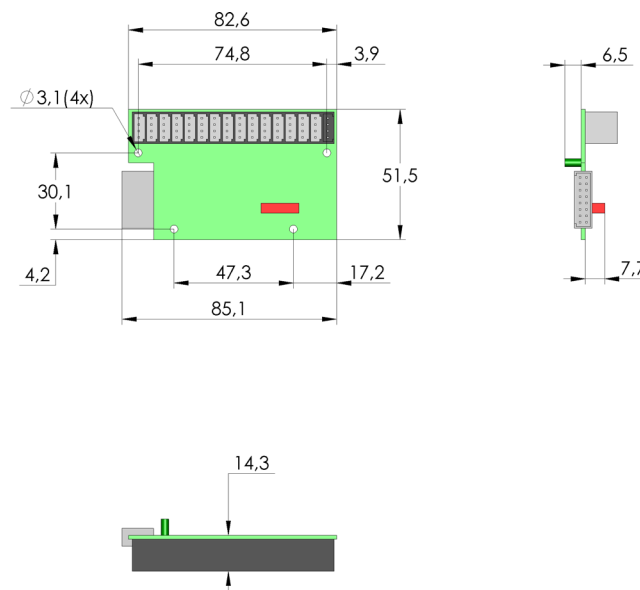
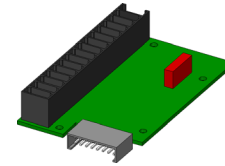
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Komponente für den Opens-Test, zur kapazitiven Prüfung von Halbleiterchips auf Durchbrüche, Kurzschlüsse und Lötfehler
- Geeignet für SPEA Testsysteme

### Verwendung

Die OpensPinCheck Elektronik wird zur kapazitiven Prüfung integrierter Schaltkreise verwendet, um die drahtgebundenen Anschlüsse im Inneren eines integrierten Schaltkreises auf Durchbrüche, Kurzschlüsse und Lötfehler zu prüfen.



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Opens Tests
Baureihe:	OTE
Typ:	SPEA OpensTest
Ausführung:	Escan Multiplexer 16CH OpenPin
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Auslieferungszustand:	Ohne Gehäuse
Breite:	51,5 mm
Höhe:	14,3 mm
Gewicht:	0,02 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

### Passend für

Wechselsätze WS:

WS SPEA

### Technische Daten

Montage:	Bohrung D3,1
Anzahl Pole:	16
Länge:	85,1 mm
Außenmaße (BxTxH):	85,1 x 51,5 x 14,3 mm

Escan Multiplexer 16CH

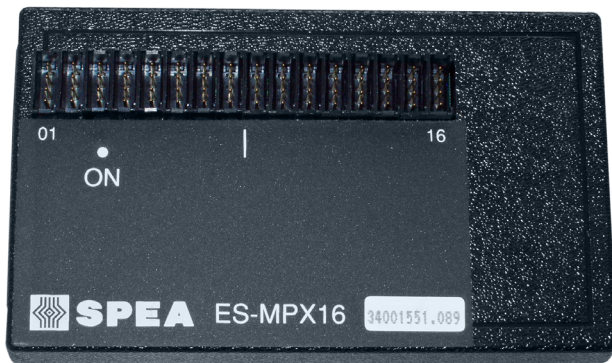
**OTE-SP-ES-016-MUX**

Artikel 32627



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



**INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 04/26\_DE