

# Gut/Schlecht LED-Anzeige FB-LED-D-MAxx13

Artikel 115559



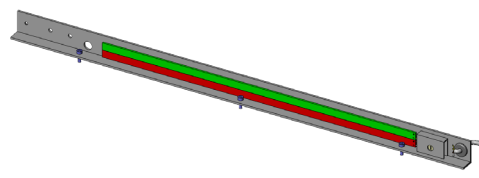
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Funktionsbaugruppe zur individuellen Nachrüstung
- Signalisierung der Testergebnisse (Pass/Fail) am Prüfadapter
- Gut sichtbare Ausleuchtung des Prüfadapter-Innenraums
- Inklusive Dimmer zur Einstellung der Helligkeit
- Grün: Wellenlänge = 515-525 nm (Lichtstärke = 800 mcd)
- Rot: Wellenlänge = 620-635 nm (Lichtstärke = 300 mcd)

## Verwendung

Die Gut/Schlecht LED-Anzeige wird verwendet zur Signalisierung der Testergebnisse (Pass/Fail) am Prüfadapter, durch gut sichtbare Ausleuchtung des Prüfadapter-Innenraums. Mit dem integrierten Dimmer kann die Helligkeit individuell eingestellt werden.



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:

Baureihe:

Typ:

Ausführung:

Zubehörtyp:

Auslieferzustand:

Bestückung:

Breite:

Höhe:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Funktionsbaugruppen

FB-MAxxx

Gut/Schlecht LED-Anzeige

Grün/Rot, inkl. Dimmer

Zusatzfunktion

Teilmontiert

1KOhm Trimm-Poti

506 mm

25 mm

10 °C

60 °C

ja

## Passend für

Austauschsätze Ausführung:

Manuelle Prüfadapter (MA):

keine Einschränkungen

MA xx13

## Technische Daten

Anschluss:

Kabel (3x 0,14 mm<sup>2</sup>)

0,2 A

Strom max.:

12 VDC

Spannung max.:

3

Anzahl Pole:

15 mm

Länge:

1.000 mm

Länge Kabel:

506 x 15 x 25 mm

Außenmaße (BxTxH):

Gut/Schlecht LED-Anzeige

## FB-LED-D-MAxx13

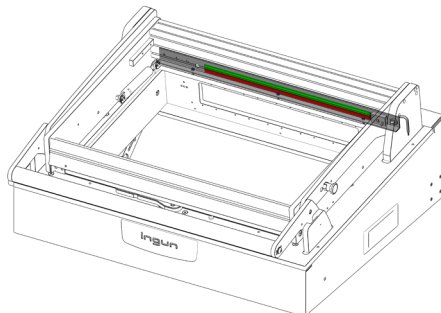
Artikel 115559



DIREKT ZUM PRODUKT

**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. 11/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**MA Funktionsbaugruppen**

