

# Bonding und Loop Resistance Tester für A350

## >ESNBLRT2KIT<

>ESNBLRT2KIT<

(TEST-FUCHS Art-Nr. 150021129)



AIRBUS CERTIFIED

Entwickelt als multifunktionaler Bondingtester für den Einsatz am AIRBUS A350.

Folgende Optionen wurden bei dieser Type umgesetzt:

- High Current / Low Frequency Micro-Ohmmeter (Option E)
- Loop Resistance Test (Option N)
- Single Clamp Measurement (Option Y)

> Untergebracht in einem leichten und praktischen Gehäuse mit Tragegriff und ermöglicht somit auch ein problemloses Tragen des Prüfgerätes

> Durch eingebauten Hochleistungs-Akkumulator kann besonders lange geprüft werden

> Umfangreiches Zubehör gemäß Auflistung auf der Folgeseite

>ESNBLRT2KIT<

## LIEFERUMFANG

### > Grundgerät

BLRT2

(TEST-FUCHS Art-Nr. 151020031)

### > Standardlieferumfang

Battery Package

(2 Stk Akku „SWIT S-307149“)

(TEST-FUCHS Art-Nr. 106220138)

Power Supply Unit „S307164“

(TEST-FUCHS Art-Nr. 103070582)

Shoulder Strap Type „1472“

(TEST-FUCHS Art-Nr. 106330923)

Connecting Cable Mini USB B-A 2m

(TEST-FUCHS Art-Nr. 106331470)

### > Optionen

High Current / Low Frequency

Micro-Ohmmeter (Option E)

(TEST-FUCHS Art-Nr. 151020038)

Loop Resistance Test (Option N)

(TEST-FUCHS Art-Nr. 151020041)

Single Clamp Measurement (Option Y)

(TEST-FUCHS Art-Nr. 151020045)

### > Weiteres Zubehör

Small Current Injection Clamp for Single Clamp and Clamp-Open Detection and Temperature Sensor <CIC5>

(TEST-FUCHS Art-Nr. 151020059)

Big Current Injection Clamp for Single Clamp and Clamp-Open Detection and Temperature Sensor <CIC8>

(TEST-FUCHS Art-Nr. 150020835)

Voltage Probes with Extended Tips <PKL552-6>

(TEST-FUCHS Art-Nr. 103240502)

Storage Case „EXPLORER 8.850-W“

(TEST-FUCHS Art-Nr. 150090174)

Standard Battery Charger

(TEST-FUCHS Art-Nr. 103230267)

Battery Package

(2 Stk Akku „SWIT S-307149“)

(TEST-FUCHS Art-Nr. 106220138)

Self Test Unit

(TEST-FUCHS Art-Nr. 106361013)

**Eine genaue Beschreibung des Zubehörs und der Optionen kann der Produktmappe des „Bonding and Loop Resistance Tester >BLRT2-XX-X<“ entnommen werden.**