

# D A T A S H E E T

---

for

**Solid copper wire / laquer insulation 2x0,15 mm**  
**DONAU ITEM**  
**LD152-01**

WIRE CONSTRUCTION	solid copper wire 2x Ø 0,15 mm, twisted
MATERIAL SURFACE	laquer insulation
INSULATION THICKNESS	thickness nom. 0,003 – 0,0035 mm
TEMPERATURE RANGE	moved max. +155°C
SOLDERING TEMPERATURE	350°C
CONFORMITY	RoHS

## **Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

### **Datenblattausstellender Bereich**

Alle Daten sind Originaldaten des Herstellers. Der Lieferant haftet nicht für unsachgemäße oder missbräuchliche Benutzung bzw. falsche Handhabung des Produktes.

**Lieferant:** Donau Elektronik GmbH \* Donaustrasse 36 \* 94526 Metten / Germany  
Tel. 0049-(0)991-9204 \* Fax. 0049-(0)991-9581 \* e-mail: [info@donau-elektronik.com](mailto:info@donau-elektronik.com)

10/2020

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Test Leads](#) category:*

*Click to view products by [Donau](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[795-2384-10-25](#) [1301430020](#) [1510-24-105](#) [BU-1149-A-36-0](#) [BU-1481-E-12-0](#) [BU-1481-E-24-0](#) [1927617](#) [2450](#) [2524-A-60](#) [LB1F-2R-RED](#)  
[LB1F-2R-YLW](#) [2524-A-48](#) [2977-J-48](#) [380200](#) [BU-1449-E-12-2](#) [BU-1480-E-24-0](#) [BU-1481-E-12-2](#) [BU-1481-E-24-2](#) [LB1F-2R-BLK](#) [LB1F-](#)  
[2R-BLUE](#) [LB1F-2R-WHT](#) [6345](#) [6432](#) [6416](#) [EM3782-24-3#](#) [R948161002](#) [R948160002](#) [R948170002](#) [R948171002](#) [R948163002](#) [973604100](#)  
[934160101](#) [934160100](#) [R948174000](#) [CT3269](#) [CT3258](#) [CT3158-100](#) [HSPL 8568/AWG16/200/RT](#) [HSPL 8568/AWG16/200/SW](#) [28.0119-](#)  
[10020](#) [28.0127-05025](#) [28.0127-20025](#) [49.0079-20021](#) [49.0079-20024](#) [28.0126-05020](#) [28.0126-10027](#) [0590 0011](#) [66.9407-05028](#) [66.9407-](#)  
[20027](#) [MT5-LEADS](#)