

## DATENBLATT

LVDS Leitung | 30 polig, AWG28

LTG-LVDS-15P-00C-AWG28-UL20276-BK



**BESCHREIBUNG**

Hier bieten wir Ihnen unsere geschirmte Sonderleitung zur Übertragung von DUAL-LVDS Signalen an. Diese LVDS Leitung ist speziell für einen hochflexiblen und robusten Einsatz geeignet. Das 30 polige Rundkabel, mit AWG 28 Litzen, besteht aus 15 paarweise verdrehten Litzen.

Technische Daten:

- 
- 30 polige LVDS Rundkabel

---

  - AWG28 (7/0.127), 15 Paare

---

  - DIN Farbcode

---

  - verzinnte Kupferleiter

---

  - Einzelader Durchmesser = 0,72 +/-0,05 mm

---

  - Gesamter PVC-Mantel Durchmesser = 7,8 +/-0,3 mm, Farbe: schwarz

---

  - Verpackungseinheit: 100 m

---

  - Betriebstemperatur: -10°C bis 80°C, 30 V

---

  - UL 20276
- 

Sie suchen die identische Leitung mit AWG30 Litzen? Hier geht es zu unserem Artikel: [LTG-LVDS-15P-00C-AWG30-UL20276-BK](#).

Sie benötigen noch Rat? Melden Sie sich gerne jederzeit bei uns, wir helfen Ihnen weiter!

### FOTOS



**DISCLAIMER**

In the absence of confirmation by device specification sheets, ES&S Solutions GmbH takes no responsibility for any defects that occur in equipment using any of ES&S's devices, shown in catalogs, data books, etc. Contact ES&S in order to obtain the latest device specification sheets before using any ES&S's device. ES&S reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact ES&S in order to obtain the latest specification sheets before using any ES&S's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice. Observe the following points when using any device in this publication. ES&S takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices. ES&S's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as: -Military and space applications -Nuclear power control equipment -Medical equipment for life support