

## DATENBLATT

LED Backlightkabel mit YEONHO Stecker 10035HS  
KAB-10035HS-H10G-0500LI



**BESCHREIBUNG**

Bei dieser LED Backlight Kabelkonfektion wurde ein YEONHO Steckverbinder der Serie 10035HS verbaut. Mit Hilfe dieses Kabels haben Sie die Möglichkeit, schnell und einfach, eine Verbindung zwischen einem Display LED Backlight mit einem YEONHO Steckverbinder der Serie 10035HS und einem beliebigen Anschluss herzustellen.

Wir liefern Ihnen ein 10 poliges Litzenkabel mit komplett montiertem Buchsengehäuse. Die zweite Seite des Backlightkabels ist glatt abgeschnitten und unbearbeitet.

Sie benötigen eine andere Polzahl, Länge oder Litzenfarbe? Kein Problem! Fragen Sie uns einfach – wir beraten Sie gerne und entwickeln Ihre passende Kabelkonfektion.

**Technische Daten:**

- 
- Seite 1: Yeonho 10035HS-H10G, 10 polig

---

  - Seite 2: glatt abgeschnitten, unbestückt

---

  - 10 x AWG28

---

  - UL1571X

---

  - Litzen: rt, ws

---

  - L = 500 mm

---

  - Gewicht: 5,44 g

---

**Vorteile:**

- 
- sofort ab Lager verfügbar
-

- individuell konfektionierbar
- andere Längen kurzfristig lieferbar

Die Konfektionierung dieser Leitung sowie die Herstellung des gesamten anschlussfertigen Kabels bieten wir Ihnen gerne auch als Mustermenge an. Kontaktieren Sie uns, wir machen Ihnen ein unverbindliches Angebot.

### 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