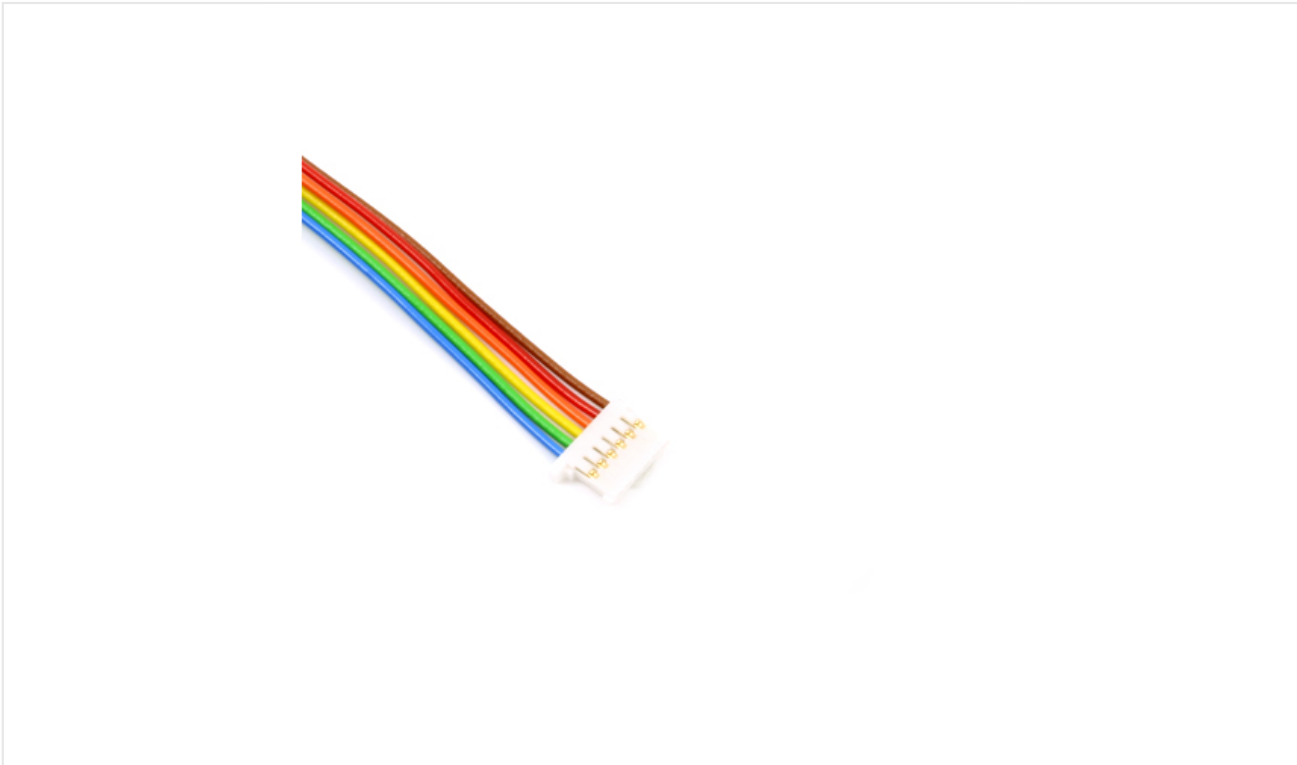


DATENBLATT

KAB-51146-0600-0500LI



BESCHREIBUNG

Dieses Kabel bietet Ihnen die Möglichkeit, schnell und einfach eine Verbindung zwischen einem Display LED Backlight mit einem Steckverbinder der MOLEX PanelMate™ Serie 51146 und einem beliebigen Anschluss herzustellen. Wir liefern Ihnen ein 6 pol. Litzenkabel mit komplett montierten Buchsengehäuse, die zweite Seite des Kabels ist unbearbeitet. Dieses Kabel ist besonders für Muster und Kleinstserien geeignet.

TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: 51146-0600 mit Crimpkontakt 50641-8041 oder ENTERY H208K-P06N-02B / M002-G07N-02R (kompatibel zu STM P24038P6)
- Seite 2: unbearbeitet
- Litze farbcodiert AWG28
- L = 500 mm
- Temperaturbereich: -20 °C bis 85 °C
- Gewicht : 4,1 g

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- 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. Bitte kontaktieren Sie uns. Wir machen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

Dieses Kabel passt zu nachfolgenden Stiftleisten:

- MOLEX 53780-0670 / Entery 3808K-F06N-02R / STM P24038P6

Dieses Kabel passt zu nachfolgenden Displays:

G170EG01-V1, NL13676AC25-01D, NL10276AC30-42C, G150XTN05.1, OT121AXWDLV-H0, OT070MADDLT-14, G150XTK01.1, OT121ABWDLV-H0, G170EG01 V1, G190ETN01.0, G150XTK02.0, NL13676AC25-05D, TM150TDSG71, G170ETN02.1, NL10276AC30-48D, DV215FHM-NN0, MV238FHM-N10, EV238FHM-N11, MV230FHM-N10, AM-19201200G2-T50

BILDER



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