

DATENBLATT

KAB-BHMR-03V-0500LI



BESCHREIBUNG

Dieses Kabel bietet Ihnen die Möglichkeit, schnell und einfach eine Verbindung zwischen einem Display LED Backlight mit einem Steckverbinder der JST BHMR Serie und einem beliebigen Anschluss herzustellen. Wir liefern Ihnen einen 3 pol. Steckverbinder BHMR-03V-S mit 2 Litzen bestückt und montierten Stiftgehäuse, die zweite Seite des Kabels ist unbearbeitet. Dieses Kabel ist besonders für Muster und Kleinstserien geeignet.

TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: BHMR-03V-S mit Crimpkontakt SBHM-001T-P0.5
- Seite 2: unbearbeitet
- Litze weiß und rot, AWG24, UL1007, L = 500 mm
- Pin 1 = rot;
- Pin 2 = ohne Kontakt
- Pin 3 = weiß

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 auch als Mustermenge an. Bitte kontaktieren Sie uns. Wir machen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

Dieses Kabel passt zu nachfolgender Buchse:

- BHR-03VS-1
- 35001HS-03

Dieses Kabel passt zu nachfolgenden Displays/Invertern: TX14D22VM1BAA

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