

## DATENBLATT

# KAB-SATA-7P-15P-0300-0300LI-SCREW-R1



## BESCHREIBUNG

Mit unserem SATA All-in-One Kabel können Sie unterschiedliche SATA Laufwerke betreiben, wie beispielsweise Festplatten und SSDs. Der Combo-Stecker vereint ein Daten- und Stromkabel zu einem SATA Anschluss. Schließen Sie das SATA Kabel einfach an Ihr Mainboard an und das Stromkabel an ein Netzteil mit einer 4pin Power Buchse.

Sie haben die Möglichkeit den SATA Combo-Stecker mechanisch fest an Ihrem Laufwerk zu fixieren, aus diesem Grund ist er ebenfalls für rauere Industrieanwendungen bestens geeignet. Befestigungslochabstand: 52 mm.

### Technische Daten:

- Seite 1: SATA 7P/15P, gerade 180° mit Befestigungsbohrungen
- Seite 2.1: SATA 7P, gerade 180°
- Seite 2.2: 4pol, 5.25" Stromversorgungsstecker
- Leitung 1: SATA Kabel 7P, AWG26, UL2725, rot, L = 300 mm
- Leitung 2: Litzen AWG18, UL1007, rot/schwarz, L = ca. 300 mm
- Datentransferraten: SATA bis zu 3 Gbit/s
- MOQ = 125 Stk.
- Gewicht: 30,9 g

Dieses Kabel ist passend für TEAC Laufwerk "DVD Super Multi Drive" DV-W524GSC-REV. A.

Muster sind ab Lager für Sie verfügbar. Sie haben weitere kundenspezifische Wünsche? Kein Problem. Gerne fertigen wir diesen Artikel nach Ihren Vorstellungen. Sprechen Sie uns einfach an.

### 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