



BESCHREIBUNG

Dieser Kabelsatz bietet Ihnen die Möglichkeit, schnell und einfach eine Verbindung zwischen einem Display mit einem Steckverbinder der DF14-09S-1.25C Hirose Serie und einem beliebigen Grafikboardsteckverbinder herzustellen. Wir liefern Ihnen ein farbkodiertes Flachkabel mit 9 montierten Kontakten, 1:1 gesteckt, die zweite Seite des Kabels ist unbearbeitet.

Dieses Kabel ist besonders für Muster und Kleinstserien geeignet.

Technische Daten:

-
- Seite 1: DF14-09S-1.25C, 9 pol.

 - Seite 2: ende offen!

 - Leitung: Flachbandleitung, farbcodiert, AWG28, UL2651, L = 500 mm

 - Temperaturbereich: -20 °C bis 85 °C

 - Gewicht : 8,4 g

Vorteile auf einen Blick:

-
- sofort ab Lager verfügbar

 - individuell herstellbar

 - farbig kodiert

 - genormtes Raster

 - definierte Impedanz zwischen den Leitungen

Die Konfektionierung dieser Leitung sowie die Herstellung des gesamten anschlussfertigen

Kabels bieten wir Ihnen gerne auch als Mustermenge an. Rufen Sie uns an, wir machen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

Passend zu Gehäusebuchse:

STM P24049

Passend zu Stiftleiste:

12505WR-09A00, 12507WR-09L, DF14-9P-1.25H, STM P2404 Serie - 2404PS-2, MS24049HJ

Passend für nachfolgende LCD's oder LED Inverter:

AUO G240HW01 V0, G215HVN01.0, G215HAN01.0, G190SF01 V0, G220SVN01.0,
G240HW01 V1, G215HVN01.0, G240HW01V1

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