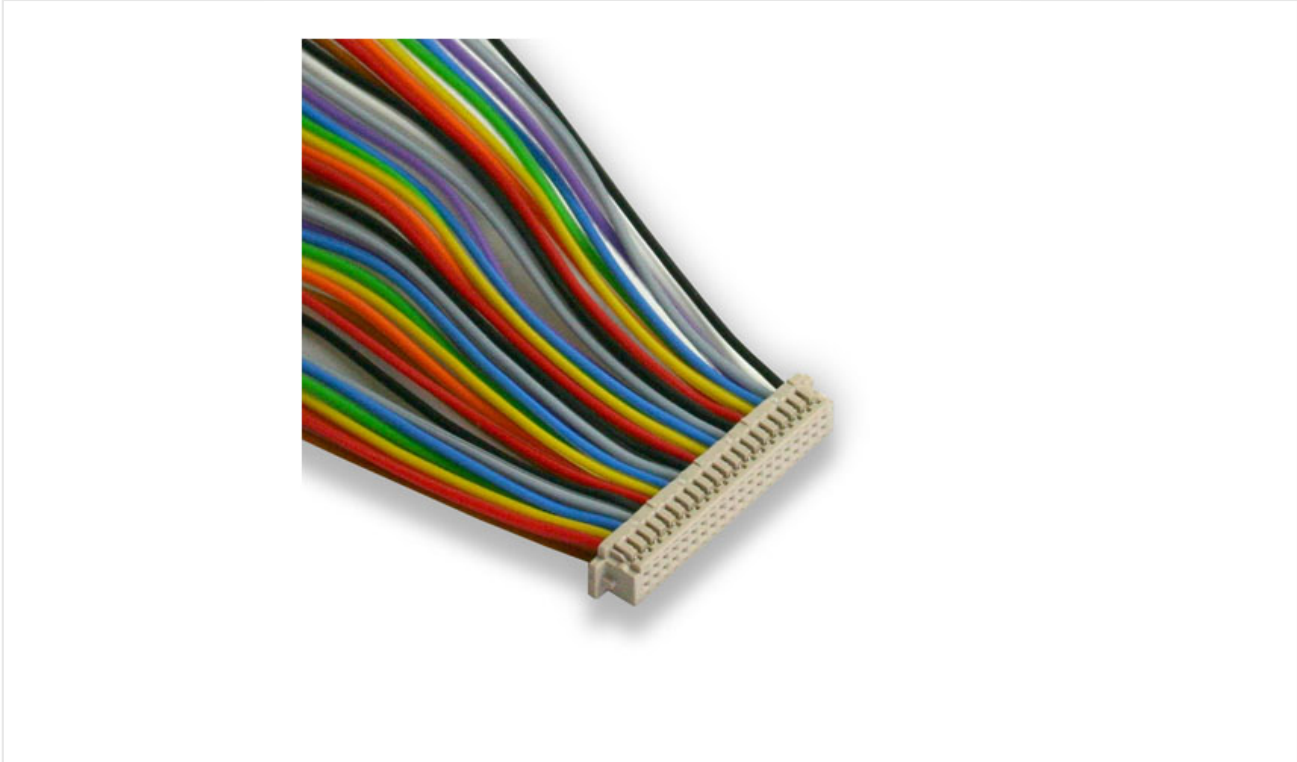


DATENBLATT

KAB-DF13-NNDS-LLLLFK



BESCHREIBUNG

Die Steckverbinder der HIROSE DF13 Serie werden sehr oft auf den neuen Embedded Boards als LVDS / TTL Schnittstelle verwendet. Aus diesem Grund haben wir alle gängigen Typen in unserem Lagerbestand.

Die Artikelnummer setzt sich folgendermaßen zusammen:

KAB-DF13-NNDS-LLLLFK

KAB = Kabelkonfektion
DF13 = Steckverbinderserie
NNDS = Polzahl, z.B. 40DS = 2 x 20 pol.
LLLL = Länge, z.B. 0500 = 500 mm, 0750 = 750 mm
FK = Flachkabel

Kabel mit dieser Namensgebung sind einseitig unbearbeitet und können vom Anwender weiterverarbeitet werden, jedoch können auch vollkonfektionierte Kabel nach Vorgabe angeboten und gefertigt werden.

TECHNISCHE DATEN:

- Leitung: Farbkodierte Flachbandleitung, AWG28, UL2651
- Kontakte: DF13-2630SCF (AWG26-30), DF13-2630SCFA (vergoldet)

Beliebte Versionen: (ab Lager verfügbar)

KAB-DF13-10DS-0500FK

Passend für Stiftleiste: DF13-10DP-1.25V

KAB-DF13-12DS-0500FK

passend für Stiftleiste: DF13-12DP-1.25V

KAB-DF13-20DS-0500FK

Passend für Stiftleiste: DF13-20DP-1.25V

Passend für Controller Board: PCM-3353, WSB-945, EMB-852

KAB-DF13-30DS-0500FK

Passend für Stiftleiste: DF13-30DP-1.25V

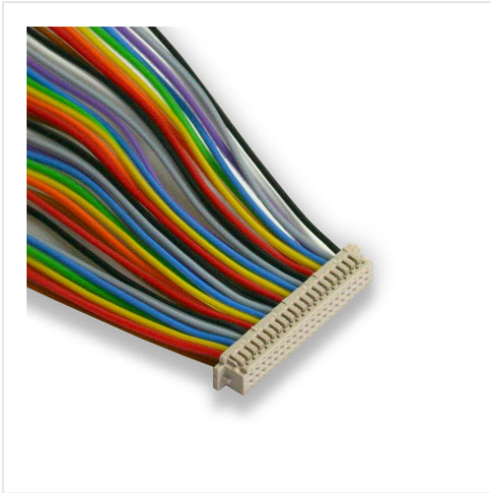
Passend für Controller Board: PCM-8120

KAB-DF13-40DS-0500FK

Passend für Stiftleiste: DF13-40DP-1.25V

Passend für Controller Board: PCA-6751, PCM-3346, D2703, LS-372, LVDS-05, VL001-P, SH7780, PCM-5894

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