

DATENBLATT

ADA-I-PEX-20455-40-SET-0250LI



BESCHREIBUNG

Dieses Adapterset ADA-I-PEX-20455-40-SET-0250LI ist speziell für Hochgeschwindigkeits LVDS Anwendungen / LCD Display Ansteuerungen entwickelt worden.

Eine Adaption zwischen dem Displaykabel und einem konventionellem Kabel ist somit einfach zu realisieren.

DAS ADAPTER SET BESTEHT AUS:

- 1 x ADA-I-PEX-20455-40
- 1 x KAB-I-PEX-20453-040T-0050-1:1-FLAT
- 1 x KAB-SHDR-40V-0-250LI

ADA-I-PEX-20455-40

- Adapterplatine zur Umsetzung von I-PEX Microkoaxial Kabel 20453-040 auf konventionelle Kabel
- Seite 1: IPEX 20455-40, R = 0.50 mm
- Seite 2: SHDR-40 oder ACES-87219-4000
- Bemaßung: 29 mm x 24 mm

KAB-I-PEX-20453-040T-0050-1:1-FLAT

- Seite 1: I-PEX 20453-040T, R = 0.50 mm
- Seite 2: I-PEX 20453-040T, R = 0.50 mm
- AWG40 Leitung, Micro-Coax, Belegung 1:1, L = 50 mm

KAB-SHDR-40V-0-250LI

- Seite 1: SHDR-40 oder 87219-4000
- Seite 2: unbearbeitet
- 40 x Einzellitze mehrfarbig, AWG28, UL1571

- L = 250 mm (ungesteckt)

Die Set Komponenten können selbstverständlich auch einzeln bezogen werden. Weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage. Sprechen Sie uns an, wir unterbreiten Ihnen gerne ihr individuelles Angebot.

Sie suchen noch passendes Zubehör für Ihren I-PEX Stecker der CABLINE®-VS Serie? Und möchten Ihren Stecker auf auf Ihrem PCB, bzw. Ihrem Board fest montieren und verriegeln? Wie wäre es mit einem **PULL BAR** (I-Pex-Teilenummer: 2576)?

Passende Steckverbinder: Starconn 300E40-0010RA-G3

Passende Stiftheisen: F62240-H1210A, MSAK24025P40G

Passende Displays: B101AW01 V1, B125XW01-V0, N156BGE-L21, B156HW01-V3, TVL-55682D101U-LW-I-AAN, G101EVN01.0, B173RW01_V3, B173RW01, B156HW01 V3, N156HGE-L11_V3.0, DLF1095?ENN?A01, UMOH-9113MD-T_V0, T101UB01D02, T101VB01D01, G101EVN03.1, G101EVN01.5, G101STN01.0, G101STN01.2, G101STN01.4, G101STN01.6, G156HCK-L01, M101NWWB-R3, TX34D200VM0BAA, NL192108AC21-01, TM101JDHG38, PT1280101E-ILMFW-EMC04, MTD1010CZK, MCT101E0W1280800LMLIPS, CH101CLHL-001, LMT101DNLFDW, NV184QUM-N21, **G101EAN02.2, G170HAN01.0**

Passende eDP™ Displays: B116XAN04.1 HW0A, N173DSE-G31

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