

## BESCHREIBUNG

I-PEX CABLINE VS Serie, Kabel für Hochgeschwindigkeits- LVDS-Anwendungen, speziell für LCD Display Ansteuerungen.

### Technische Daten:

- 
- Seite 1: Steckverbinder 20453-030T, R = 0.50 mm auf PCB-Adapter 26 x 9,7 mm
  - Seite 2: unbearbeitet
  - Litzen AWG28, Aussendurchmesser = 0.60 mm,
  - Länge 500 mm
  - UL 1571
  - Gewicht: 18 g
- 

### Besonderheiten:

- 
- Standardkabellänge 500 mm
  - 30 pol. Steckverbinder im Raster 0.50 mm
  - sehr dünne Bauform, Gegenstück auf Leiterplatte mit max. Bauhöhe von 1.00 mm
  - sichere Abschirmung durch Metallrahmen
  - mechanische Verrastung gegen Vibrationen und Stoß
- 

Dieses Kabel ist ebenfalls als gebündeltes Kabel mit Micro-Coaxial Leitern in 30 polig und 40 polig erhältlich:

**[KAB-I-PEX-20453-030T-0500-1:1-ROUND](#)**

Dieses Kabel ist ebenfalls als laminierte Micro-Coaxial Leiter in 30 polig und 40 polig erhältlich:

**KAB-I-PEX-20453-030T-0500-1:1-FLAT**

Es sind jederzeit kundenspezifische Lösungen auf Anfrage möglich. Rufen Sie uns an, wir unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.

**In Abhängigkeit des Steckverbinders passend zu folgenden LCD-Displays:**

Steckverbinder: 20453-030E-12 (30 pol.)

Steckverbinder kompatibel zu: JAE HD1P030MA1, TE 5-2069716-2, STARCONN 111B30-1210TA-G3, Hirose KN38-30S-0.5H, CSTAR LS050-W30B-H10-G

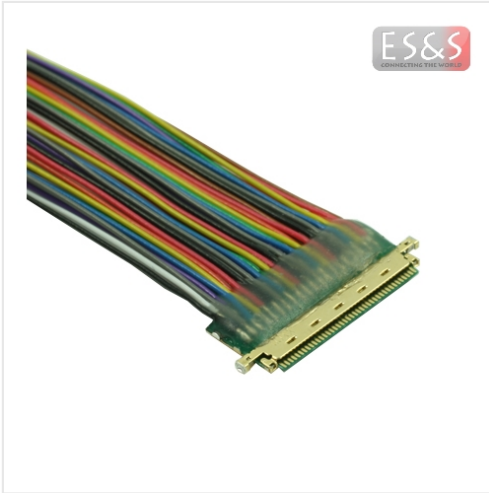
Passende Gegenstecker: STM MSAK24025P30 / PK24025P30, FOXCONN GS13301-1110A-7H, JAE HD1S030HA1, STARCONN 111A30-0000RA-G3, I-PEX-20455-030E, UJU IS050-L30B-C10, STARCONN 300E30-0010RA-G3, ACES 50473030

Passend für Displays: HX104X01-212, HV101WX1, FG100180DSSWNG01, B156HW01 V3 , N156BGE-E41, N173HGE-E11, G150XTK01.1, G150XTN03.4, G150XTN03.7, G150XTN03.8, G150XTN06.6, G150XTN06.7, G156HAN02.0, G150XTK02.0, G150XTN06.A, G133HAN02.0, LM238WR2-SPE1, N133HCE-GA1, N116HSE-EBC, NV133FHM-N52, TM116VDSP01-00, G156HAN05.0, TM116VDSP02, LM315WR1-SSA1, LM270WR3, TM116VDSP02-00, PV156FHM-N20, IPS156A102A, G121ACE-LH2

Passende Board Steckverbinder sind in der Regel ab Lager lieferbar: STE-20455-030E-12 (30 pol.)

Passendes Board: ?C6-AD-T6T2

**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