

DATENBLATT

KAB-SET-FI-X30XX-DF13-XXDS-0500RK



BESCHREIBUNG

Dieser Kabelsatz bietet Ihnen die Möglichkeit, schnell und einfach eine Verbindung zwischen einem Display mit einem STM Steckverbinder P2407P30 or PK2407P30 (kompatibel mit JAE Serie FI-X oder FI-XHL) und einem beliebigen Grafikboardsteckverbinder der Serie Hirose DF13 in 20 pol., 30 pol. oder 40 pol. herzustellen.

Wir liefern Ihnen ein 26 pol. Rundkabel mit je einem Steckverbinder P2407P30 oder PK2407P30 für Seite 1. Für Seite 2 liegen drei STM Steckverbinder DF13-20DS-1.25C, DF13-30DS-1.25C, DF13-40DS-1.25C bei. Das Rundkabel hat beidseitig montierte Crimpkontakte und wird ungesteckt geliefert.

Sie können dann ganz einfach nach Ihren eigenen Kabelplänen die Kontakte in die entsprechenden Gehäusekammern bestücken und so eine optimale Funktion und Zuweisung der Paare zu den Signalstrukturen erzielen.

Dieses Kabel ist besonders für den Prototypenbau, Muster und Kleinstserien geeignet.

TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: STM P2407P30 oder PK2407P30 (kompatibel mit JAE Serie FI-X oder FI-XHL)
- Seite 2: Hirose DF13-20DS-1.25C, DF13-30DS-1.25C, DF13-40DS-1.25C
- beide Seiten sind ungesteckt, 26 polig, hochflexibles Rundkabel, paarig verseilt, AWG28, abgeschirmt, Länge = 500 mm
- Gewicht: 34 g

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Mustermengen ab Lager verfügbar
- beidseitig individuell bestückbar
- andere Längen auf Anfrage lieferbar
- abgeschirmt
- mit Twisted Pair
- für LVDS geeignet
- Dieses Kabel wird beidseitig ungesteckt mit passenden Buchsen angeliefert!

Die Konfektionierung dieser Leitung sowie die Herstellung eines anschlussfertigen Kabels (einseitig oder beidseitig nach

Ihren Kabelplänen bspw.) bieten wir ebenfalls an. Rufen Sie uns an, wir unterbreiten Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

Dieses Kabel passt zu nachfolgenden Stiftheiten:

FI-XB30SRL-HF11, FI-X30S-HF-NPB, A1006-WR-S-30P, CNTH243A30123, CNT243A3011, CNT243C3011, GS23302, MDF76K-30S-1H, GT101-30S-H16, 915-001-1008R, 093G30-B0001A, 093E30-000220-G4, 093F30-B0B01A, IP100-C30B-C15, IS100-C30B-C15, IS100-L300-C23, FI-X30C2L, MSBK240TP3, HS100-L30N-N23

Folgende Displays werden unterstützt:

G215HVN01.0, M156BGE-L10, IAQS80, IAQS80F, IAQX10, IAQX10M, LB064V02, LB064V02, LB064V02-A1, LB104V03, LB104V03-A1, LB104V3, LC230W02, LC230W02-A5K1, LC230WX3, LC260WX2, LC300W01-A3, LC300W01-A5, LC320W01, LC370W01-A5, LC370WX1, LC420W02, LC420W02-AK, LC420WX5, LC550W01, LM170E01, LM170E01-A5, LM170E01-LTA1, LM170E02, LM170E03, LM171W02, LM181E06-A4M1/D4, LM190E01-C4, LM190E02-A4, LM190E03, LM190E03-B4, LM190E05, LM190E05-SL02/03, LM190E06, LM190E08, LM190E3-B4K1, LM190WX1, LM201U02-A3M1, LM201U03-A3, LM201U04, LM201U04-A3, LM201U05, LM201W01, LM201WE03, LM201WE2, LM220WE1, LM260WU1, LM300W01-A3, LM300WQ3, LP133WX1, LP133WX2, LP141WX1, LP141WX3, LP150E05/E06, LP150X08, LP150X09, LP154W01, LP154WP1, LP154WX4, LP171WP4, LQ190E1LX31, LQ201U1LW21, LQ255T3LZ19, LQ315T3LZ28, LQ315T3LZ49, LTM170E6-L04, LTM170EU, LTM170EU-L01, LTM170EU-L21, LTM190E1, LTM190E1-L01/L03, LTM190E4-L01, LTM190EX, LTM190EX-L01, LTM190M2, LTM213U6, LTM213U6-L01, LTM240M1, LTM240M2, LTM300M1, N150P2-L04, N150P3-L04, N150U3, N150X4-L01, N150X4-L14, NL128102BC29-01, NL128102BM29-05A, NL12810BC29-10, NL10276BC24-19D, T216XW01, LC200WX1, T260XW01VM, LQ197V3DZ89, LTM170ET01, CLAA102NA0BCW, G190EG02 V0, LQ070Y3LG4A, LQ121S1LG71, LB121S03-TL03, M240HW01 V6, LC170WXN, G240HW01-V0, G190EG01-V1, NL6448BC33-71D, FG100451DSSWNG01, AA090MF11_02_00, G150XTN06.1_rev1.0, TCG104SVLQ-PNN-AN-37, TCG104SVLQ*PNN-AN*37, T-55787GD104J-LW-AGN, LQ156M3LW01, NL192108AC18-02D, G150XTN06.1_rev1.0, G240HW01, AM-1280800J3TZQW-00, AM-800480D2TMQW-TA0H, LQ185M3LW01, NL12880AC20-20D, NL12880AC20-14D, NL12880AC20, G104XVN01.0, OT104EXWDLV-H1, OT104KXWDLV-00, G121EAN01.0, G121EAN01.1, G121EAN01.2, G121I1-L01, OT121ABWDLT-03, OT121ABWDLV-H0, OT121ZBWDLV-00, LQ121K1LG59, G150XTN06.1, G151EVN01.0, G156HAN02.1, G156XTN01.0, G156XTT01.1, G156XW01 V1, G156XW01 V3, OT156CBWDLT-00, LQ156M3LW01, G170EG01 V1, G170ETN02.0, LB170E01-SL01, G173HW01 V0, G185HAN01.0, G185XW01 V0, G185XW01 V1, M185XTN01.2, G190EAN01.0, G190EAN01.1, G190EAN01.2, G190EG01 V1, G190EG02 V1, G190ETN01, G190SF01 V0, M190PW01 V8, LB190E02-SL02, LB190E02-SL03, LB190E02-SL04, LQ190E1LW52, LQ190E1LW72, LQ190E1LX75, LQ190N1LW01, G220SVN01.0, G230HAN01.1, LM230WF3-SLD1, G238HAN01.0, G238HAN01.1, G238HAN01.2, LM238WF1-SLE1, G240HW01 V0, G240HW01 V1, LM240WU8-SLE1, LM240WUA-SSA1, LM270WF5-SLN2, CLAA104XA02CW, CLAA104XA01CW, CLAA104XA12BW, G156XTT01 V1, G185XW01 V201, G185XW01 V2, G240HW01 V0, G215HVN01.0, AM-1024768FTMQW-05H, LQ190E1LW02, ETML1010K6DHA,

EJ1011A-01G, EJ1011A-01D, DV215FHM-NN0, G215HAN01.3, G215HCJ-L01, EV238FHM-N11, MV230FHM-N10, MI210UT-1, ETML1210G0DRA, NL10276AC30-53D, NL128102AC29-17, LM215WFA

Kompatible Steckverbinder:

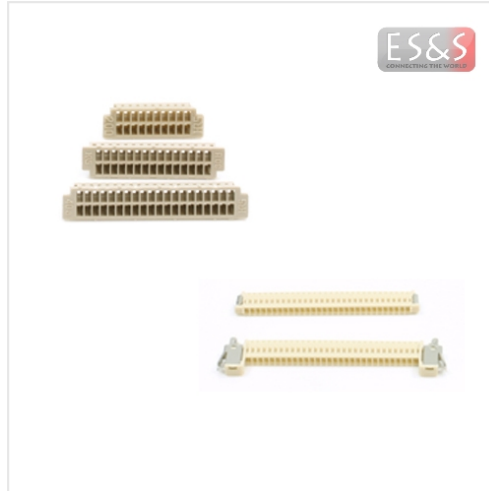
P-TWO 196479-40041-3

Folgende Boards werden unterstützt:

NUC5I5MYBE-INTEL NUC BOARD, D3544

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

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