

DATENBLATT

KAB-SET-FI-X30XX-DF19-XXS-0500RK



BESCHREIBUNG

Dieser Kabelsatz bietet Ihnen die Möglichkeit, schnell und einfach eine Verbindung zwischen einem Display mit einem STM Steckverbinder P2407P30 und PK2407P30 (kompatibel zu JAE FI-X Serie) und einem beliebigen Grafikboardsteckverbinder der Serie Hirose DF19 in 20- oder 30-pol. herzustellen.

Wir liefern Ihnen ein 26 poliges Rundkabel mit STM Steckverbindern P2407P30 und PK2407P30 für Seite 1. Für Seite 2 liegen zwei Steckverbinder P24013P20-RF-A und DF19G-30S-1C(05) 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: P2407P30 (FI-X30H) und PK2407P30 (FI-X30HL)
- Seite 2: P24013P20-RF-A (DF19G-20S-1C) und DF19G-30S-1C
- beide Seiten sind ungesteckt, 26 polig
- hochflexibles OKI Rundkabel, Paarig verseilt
- UL20276, AWG28, abgeschirmt, Länge = 500 mm
- Gewicht: 35 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 Stiftleisten:

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, 093G30-B1001A-G4, 093E30-000220-G4, 093F30-B0B01A, IP100-C30B-C15, IS100-C30B-C15, IS100-L300-C23, FI-X30C2L, MSBK240TP30, HS100-L30N-N23, JS-1267-30

Folgende Displays werden unterstützt:

G215HVN01.0, TCG104SVLQ-PNN-AN-37, TCG104SVLQ*PNN-AN*37, T-55787GD104J-LW-AGN, LQ156M3LW01, NL192108AC18-02D, G104S1-L01, G150XTN06.1_rev1.0, G240HW01, LQ185M3LW01, TCG101WXLPAANN-AN20, 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, TM070RDSG12, G156XTT01 V1, G185XW01 V201, G170ETN01.0, G170ETT01.0, G185XW01 V2, VGG107603-0TMLWD, VGG107603-0TMLWC, VGG128005-0TMLWB, VGG107606-6UFLWA, VGG137601-2UFLWA, G185BGE-L01, M238HCJ-L31, G240HW01 V0, G215HVN01.0, AM-1024768FTMQW-05H, AM-1280800J3TZQW-00, G104AGE-L02, NL160120AC27-32, TCG121WXLPAANN-AN-65, TCG101WXLPAANN-AN20, LQ190E1LW02, ETML1010K6DHA, EJ101IA-01G, EJ101IA-01D, AM-800480RJTMQW, DV215FHM-NN0, G215HAN01.3, G215HCJ-L01, EV238FHM-N11, MV230FHM-N10, MI210UT-1, ETML1210G0DRA, NL192108AC10-01D, NL10276AC30-53D, NL128102AC29-17, AM-1280800P3TZQW-10H, AM-1280800P4TZQW-T00H, LM215WFA, G240HW01V1

Folgende Boards werden unterstützt:

NUC5I5MYBE-INTEL NUC BOARD

Kompatible Steckverbinder:

P-TWO 196479-40041-3, JS-1266, JS-1276

BILDER

