

DATENBLATT

KAB-FI-RE51HL-0500RK



BESCHREIBUNG

Dieser Kabelsatz bietet Ihnen die Möglichkeit, schnell und einfach eine Verbindung zwischen einem Display mit einem Steckverbinder der FI-R Serie und einem beliebigen Grafikboardsteckverbinder herzustellen. Wir liefern Ihnen ein Twisted Pair Rundkabel 50 polig, mit montierten Kontakten und einem passenden Leergehäuse. Die zweite Seite des Kabels ist unbearbeitet. Sie können dann ganz einfach nach Ihren 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 Muster und Kleinstserien geeignet.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- individuell bestückbar
- andere Längen kurzfristig lieferbar
- abgeschirmt
- mit Twisted Pair
- für LVDS und DVI geeignet
- **dieses Kabel wird ungesteckt mit beiliegender Buchse angeliefert!**

TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: FI-RE51HL 51 polig, ungesteckt, Gehäuse liegt bei
- Seite 2: unbearbeitet
- Rundkabel Twisted Pair, OKI, 25x2x0,09 mm², UL20276
- L = 500 mm

Die Konfektionierung dieser Leitung sowie die Herstellung des gesamten anschlussfertigen Kabels bieten wir Ihnen gerne auch als Mustermenge an. Bitte kontaktieren Sie uns. Wir machen Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

Dieses Kabel passt zu nachfolgenden Stiftleisten:

FI-RE51S-HF, FI-RE51S-HF-J-R150, FI-RE51S-HF-R1500, FI-RE51S-HF-SS-R1500, FI-RE51S-HFA-R1500, FI-RE51S-VF-J-R130, FI-RE51CL, FI-RE51CLS, FI-RE51HJ, FI-RE51-FTS, GT05L-51S-H38, 187059-51221, MSAKS24020P51, IS050-C51B-C39-A, FI-RTE51SZ-HF

Dieses Kabel passt zu nachfolgendem Gehäuse:

PKS24020P51, kompatibel zu JAE FI-RE Serie,

Folgende Displays werden unterstützt:

LC420WU1, LC470WU1, LTI520HB01, LTI570HH, LTI570HH-L01, LTI700HD01, LTI820HT, NL192120AC25-02, T370HW01, T370HW02, T370XW02, T420HW01, T420HW02V0, LTI400HA03, LTA320HA02-001, LTA400HA07, LTA460HB07, LTI520HB01, LTI570HH-L01, LTI570HH-L01, V420H1, V470H1, V562D1, V570H1, V520H1, LD520WU1, LD420WUB, LC370WUN, LK315D3LA17, LK315D3LZ73Y, LK370T3LZ7KZ, LK400D3LA33, LK400D3LA43, LK420D3LA4, LK460D3LA43, LK520D3LA13, LK520D3LA53, LK520D3LA63, LK520D3LA73, LK520D3LZ13, LK520D3LZ33, LK558Z3LA1P, LTI400HA02, LTI460HA02, LTI550HF02, LK520D3LZ89, V470H1-L03, P645HW04V0, T260HW02V1, P650HVN01, LD320EUN-SEM1, LC260EUN-SCA1, V400HJ6-LE8, P280HVN01.0, LTI400HA10, LC320EUD, P370IVN0.10, LC320EUD, P370IVN01.0_rev0.1, P550HVN02.2, T650HVN12.2, T500HVN07.5, T320HVN05.A, T500QVN03.0, T500QVN03.3, T850QVF02.0, P460HVN04.2, T650QVF06.0, T650HVN12.5, P370IVN02.0, P550HVN08.0, P320HVN03.0, P430QVN01.0, LC32DUE-SFR1, LTI480HN01, LM238WR2-SLA1, LM238WR2-SLC1, G240UAN01.0, G240UAN01.1, LM265SQ1-SLA1, G270ZAN01.0, G270ZAN01.1, G286HAN01.0', LM290WW2-SSA1, LM310UH1-SLA2, LQ315D1JG93, LQ315D1VG01, LD320EUN-SEM1, LD320DUE-FHB1, G320ZAN01.0, SL3228ML-L1A, SL3229ML-L3, LD420EUB-SDA1, LD420EUN-UHA1, SL4238ML-HGB, LD430EUE-FHB1, LTI370LN03-V, P420IVN01.0, S290AJ1-LE1, P370IVN02.0, P420HVN02.1, LTI750HF01-V0, P290IAN01.0, P430HVN01.1, P550HVN03.2, P650HVN04.0, S290AJ1-LE1, S290AJ1-LE2, P460HVN03.1, M315DJJ-K30, P420HVN03.1, P650HVN03.0, P650HVN05.1, P320HVN04.1, S400DJ1-KS5_V1, S580DJ2-KS5, S750DK1-K02, P460HVN04.3, LD420EUN-UHA3, M315DJJ-K31, P370IVN03.0, S500DJ2-KS5, LTI460HF01-V, S400HJ6-LE8_C2, P550QVF06.0, M280DGJ-L30, P320HVN02.0, S500HJ1-LE8, P420HVN02.1, LTI750HF01-V0, LTI550HF04, P650QVF03.0, LD320EUN-SLM1, LD550EUN-UHA3, S290AJ1-LE2, P460HVN02.1, P370IVN01.0, S290AJ1-LE2, P460HVN03.1, P420HVN03.1, P550HVN06.0, P650QVF02.0

Folgende eDP™ Displays werden unterstützt:

LSM340YP02-M01, LSM340YP03-M01

BILDER

