



BESCHREIBUNG

Die neue **ES&S EDC31 Serie** ist eine Weiterentwicklung der bekannten FDC31 Serie und eignet sich auch zum Anschluss von TTL Displays aller namhaften Hersteller mit der Steckerserie DF9-31S-1V (als Gegenstück zu DF9-31P-1V).

Die Vorteile gegenüber FDC sind:

- Transparente Technik und dadurch geringere Fehleranfälligkeit
- Modulares Baukastensystem
- Schnelle Verfügbarkeit von Kleinserien und Mustern
- Trennbarkeit von Kabeln (FFC) und Endstücken (DF9-Adaptern)
- Einfachere Wartung
- Einbau auch bei engen Durchführungen möglich
- Austauschbarkeit einzelner Komponenten

Die Nachteile gegenüber FDC sind:

- geringfügig höhere Stückpreise durch aufwändigeres Fertigungsverfahren
- Keine Zugentlastung, durch Einsatz eines ZIF-Steckverbinders ohne Verguss

Aktuell sind folgende FFC`s (Flex foil cables) für EDC31-Adapter ab Lager verfügbar (auch mit vergoldeten Kontakten):

- FFC0.50A31-0092L-3-3-04-04 = L 100 mm
- FFC0.50D31-0092L-3-3-04-04 = L 100 mm

- FFC0.50A31-0192L-3-3-04-04 = L 200 mm
- FFC0.50D31-0192L-3-3-04-04 = L 200 mm
- FFC0.50A31-0292L-3-3-04-04 = L 300 mm
- FFC0.50D31-0292L-3-3-04-04 = L 300 mm
- FFC0.50A31-0492L-3-3-04-04 = L 500 mm
- FFC0.50D31-0492L-3-3-04-04 = L 500 mm

Unserer Artikel Nr. wird dann ein "AU" angehängt: "FFC0.50A31-0092L-3-3-04-04-AU" = L 100 mm)

Anbei sehen Sie eine Artikelauswahl aus unserem FDC31 Sortiment, welche auch im EDC-Verfahren produziert werden können:

FDC31/0045BMF20, FDC31/0054CFZ24, FDC31/0055DFZ28, FDC31/0070AFF03, FDC31/0070AFF10, FDC31/0076AFF03, FDC31/0076BFF10, FDC31/0076BMF07, FDC31/0076BMF20, FDC31/0076BMM09, FDC31/0076CMZ21, FDC31/0100DMZ25, FDC31/0102AFF03, FDC31/0102AMF01, FDC31/0102BFF06, FDC31/0102BMF08, FDC31/0102CFZ23, FDC31/0102DFZ27, FDC31/0110BMF20, FDC31/0120BMF08, FDC31/0130AMF01, FDC31/0143AFF03, FDC31/0152AFF03, FDC31/0152AMF01, FDC31/0152AMF04, FDC31/0152BFF06, FDC31/0152BFF10, FDC31/0152BMF07, FDC31/0152BMF08, FDC31/0152DFZ27, FDC31/0152DFZ28, FDC31/0160BMF08, FDC31/0180BFF09, FDC31/0180BFF10, FDC31/0200AMF01, FDC31/0200BFF06, FDC31/0200DFZ27, FDC31/0203AFF03, FDC31/0203AFM01, FDC31/0203AMF01LI, FDC31/0203AMF13, FDC31/0203AMM02, FDC31/0203BFM08, FDC31/0203DFZ27, FDC31/0203DFZ28, FDC31/0205CFZ24, FDC31/0208AFF03, FDC31/0208BFF10, FDC31/0210AFF03, FDC31/0252BMF07, FDC31/0254AFF03, FDC31/0254AFF12, FDC31/0254AMF04, FDC31/0254BFF10, FDC31/0254BFM08, FDC31/0254CFZ23, FDC31/0254CFZ24, FDC31/0254DFZ27, FDC31/0280BMF08, FDC31/0300AFF03, FDC31/0300AMF01, FDC31/0300AMF01, FDC31/0300CFZ23, FDC31/0300DFZ27, FDC31/0320BFF06, FDC31/0320CFZ23, FDC31/0320DFZ27, FDC31/0325BFF06, FDC31/0350DFZ27, FDC31/0410BFF06, FDC31/0500CFZ24, FDC31/0700AFF10

Anbei sehen Sie eine Artkelauswahl aus unserem FDC41 Sortiment:

FDC41/0051CFZ24, FDC41/0051DFZ28, FDC41/0076AFF3, FDC41/0102AFF03, FDC41/0102BFF10, FDC41/0102CFZ23, FDC41/0102CMZ22, FDC41/0103CFZ23, FDC41/0105CFZ24, FDC41/0127DFZ28, FDC41/0152AFF03, FDC41/0152AMF01, FDC41/0152DFZ27, FDC41/0153CFZ23, FDC41/0180AFF03, FDC41/0203AFF03, FDC41/0203AFF06, FDC41/0203AMM02, FDC41/0203BFF06, FDC41/0203BFF10, FDC41/0203CFZ23, FDC41/0203CFZ27, FDC41/0203DFZ27, FDC41/0254AFF03, FDC41/0254BFF06, FDC41/0254BFF10, FDC41/0254BFM08, FDC41/0254CFZ24, FDC41/0355DFZ27, FDC41/0365AFF03, FDC41/0365AFF03, FDC41/0500AMF01, FDC41/055AFF3, FDC41/254BFM4, FDC41/254BFM8

Dieses Kabel passt zu nachfolgenden Stiftleisten:

-
- DF9B-31P-1V

 - DF9A-31P-1V

 - DF9C-31P-1V

 - DF9-31P-1V

 - DF9MA-31P-1V

Dieses Kabel kann mit nachfolgenden Displays eingesetzt werden:

AA065VB01, AA084VC02, AA084VC043, AA084VC05, AA104VC01, AA104VC02, LQ064V3DG01, LQ065T9DR51, LQ065T9DR53U, LQ065T9DZ03, LQ084V1DG21, LQ104V1DC31, LQ104V1DG11, LQ104V1DG21, LQ104V1DG51, LQ104V1DG52, LQ104V1DG61, LQ104V1DW02, LQ10D368, LQ10D421, LQ64D343, LTM10C209A, LTM10C210, NL4823BC37-05, NL6448AC33-46, NL6448BC20-08E, NL6448BC20-14, NL6448BC20-20, NL6448BC26-01, NL6448BC26-03, NL6448BC26-09, NL6448BC26-09C, NL6448BC26-22F, NL6448BC33-31, NL6448BC33-46, NL6448BC33-50, NL6448BC33-53, NL6448BC33-54, NL6448BC33-59, NL6448BC33-64, NL6448BC33-64C, NL6448BC33-74, PD064VT1, PD064VT4, PD064VT5, PD104VT1, T-51513D104JU-FW-A-AC, T-51513D104U-

FW-A-AB, T-51638D084-FW-A-AA, T-51638D084J-FW-A-AA, T-51638D084J-FW-A-AC,
T-51639D084JU-FW-A-AB, T-51639D084U-FW-A-AA, T-51750GD065J-FW-A-AA,
T-51750GD065J-FW-AB, V16C6448AC, LQ104V1DG62, TX17D01VM2CAA, G104V1-T03,
TX17D01VM2EAB, TCG104VG2AA-G00, LQ104V1DG81, LQ064V3DG06, G104V1-T03,
NL6448BC33-70F

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