

BESCHREIBUNG

Mit einer FPC (Flexible Printed Circuit) Lösung bieten wir Ihnen neben EDC eine zweite Alternative zu FDC (Flexible Display Cable) an.

Vorteile:

-
- Flexible Verdrahtung möglich
 - Individuelle Leiterbreite möglich
 - Transparente Technik und dadurch geringere Fehleranfälligkeit
 - Hohe Flexibilität
 - Höhere Temperaturbeständigkeit als FDC
 - Kostengünstig bei großen Stückzahlen (ab 1000 Stk.) und kleinen Abmaßen (50 - 200 mm)
-

Nachteile:

-
- Nicht faltbar wie FDC
 - Kostenintensiv bei kleinen Stückzahlen (unter 1000 Stk.) und bei großen Abmaßen (ab 300 mm)
-

Bitte wenden Sie sich bei Interesse telefonisch an uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.

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

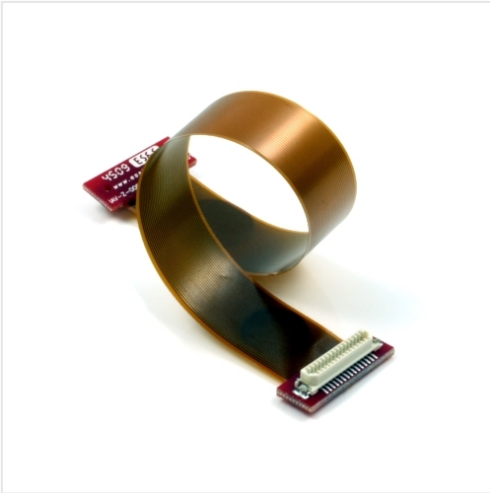
FDC31/0045BMF20, FDC31/0054CFZ24, FDC31/0055DFZ28, FDC31/0070AFF03,
FDC31/0070AFF10, FDC31/0076AFF03, FDC31/0076BFF10, FDC31/0076BMF07,
FDC31/0076BMF20, FDC31/0076BMM09, FDC31/0076CMZ21, FDC31/0100DMZ25,

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

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