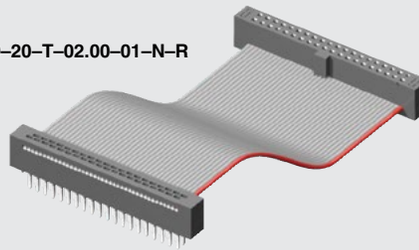
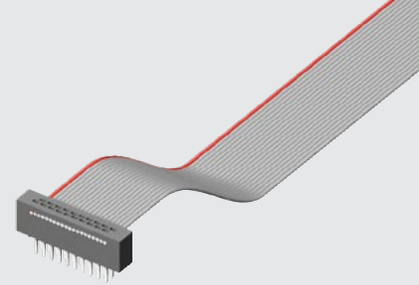


(1.27 mm) .050"

FFMD-20-T-02.00-01-N-R



FFMD-10-S-10.00-01



FFMD SERIES

TIGER EYE™ FLAT IDC WIRE CABLES

Mates with:
FLE*, SFMC*,
Transfer End Option
Mates with:
FTS, FTSH, EHF,
SHF, ESHF

SPECIFICATIONS

For complete specifications see www.samtec.com?FFMD

Insulator Material:
PBT

Terminal:
Phosphor Bronze

Contact:
BeCu (-T)

Plating:
Sn over 50 μm (1.27 μm) Ni

Wire:
30 AWG

Current Rating:
2.5 A per pin

(2 pins powered)

Operating Temp Range:
-40 °C to +105 °C

Voltage Rating:
215 VAC

304 VDC

RoHS Compliant:
Yes

RECOGNITIONS

For complete scope of recognitions see www.samtec.com/quality



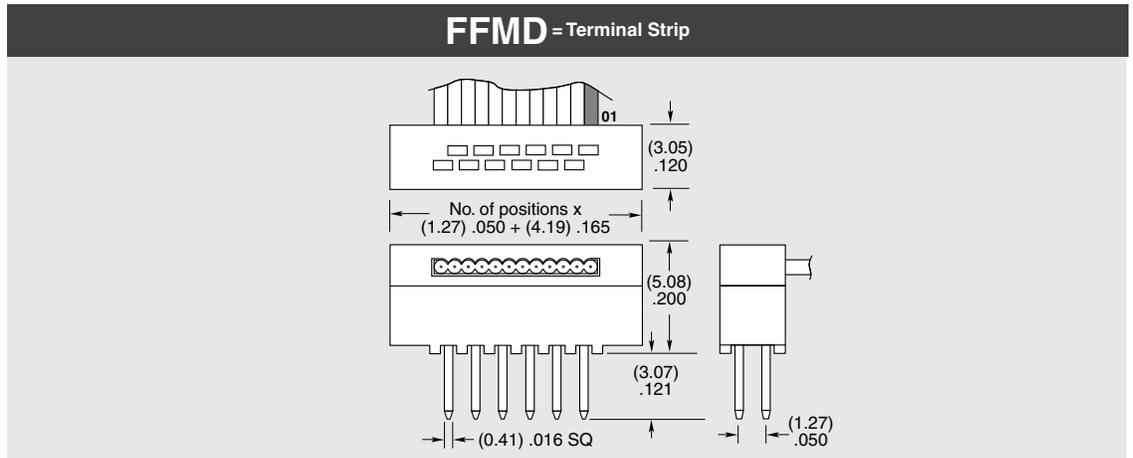
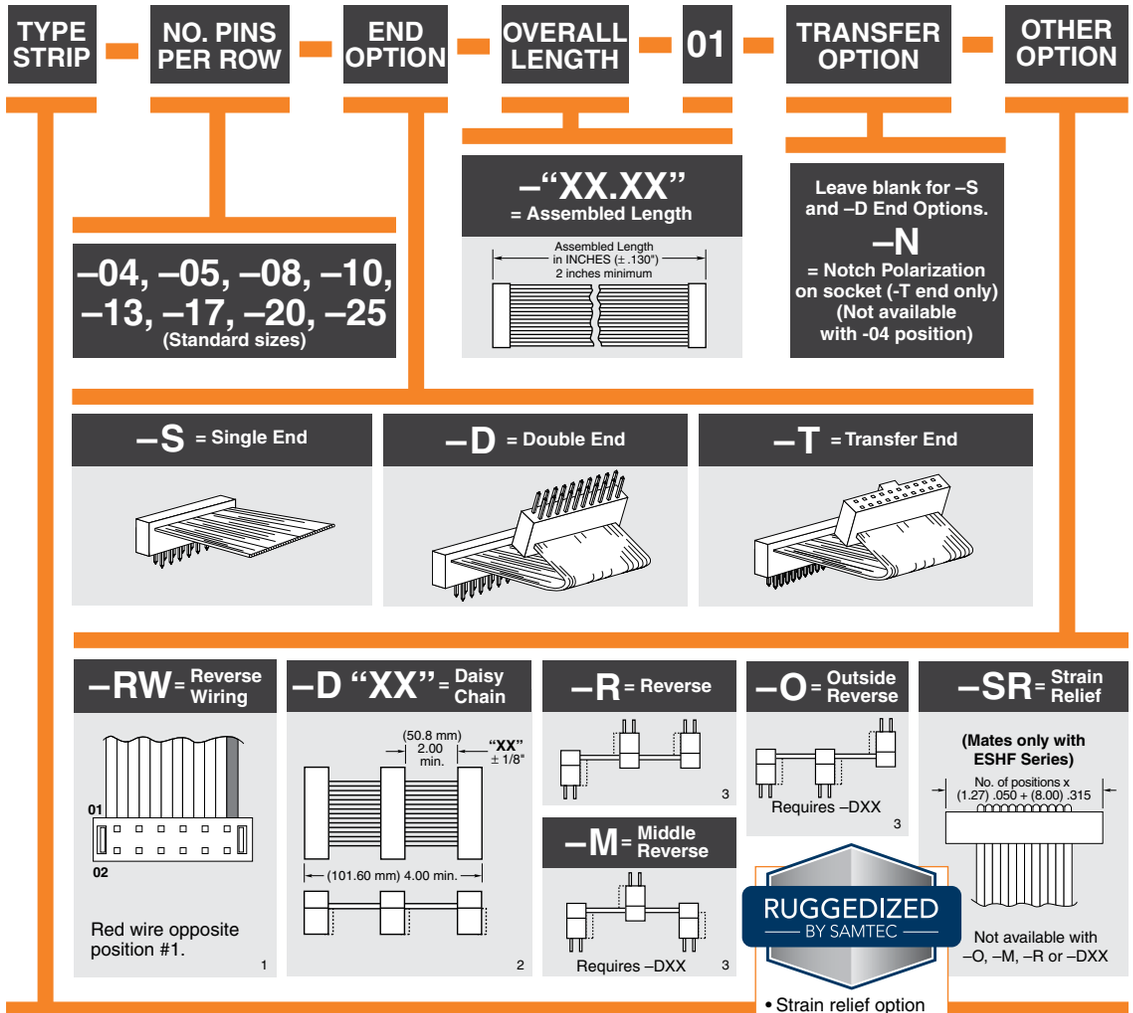
FILE NO. E111594

ALSO AVAILABLE
(MOQ Required)

- Other sizes

*Note:
Standard FFMD callout will not mate with FLE, SFMC. Must use gold plated callouts. (See drawing on web.)
When mated with a socket, Wire 1 mates with Pin 2; Wire 2 mates with Pin 1, etc.

Note:
This Series is non-standard, non-returnable.



Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

WWW.SAMTEC.COM

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications. Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Samtec:

[FFMD-05-T-02.00-01-N](#) [FFMD-25-D-06.00-01](#) [FFMD-05-T-04.00-01-N](#) [FFMD-17-T-02.00-01-N](#) [FFMD-25-01](#) [FFMD-05-D-06.00-01](#) [FFMD-17-01](#) [FFMD-05-T-06.00-01-N](#) [FFMD-25-T-08.00-01-N](#) [FFMD-05-D-12.00-01](#) [FFMD-08-T-02.00-01-N](#) [FFMD-20-01](#) [FFMD-08-01](#) [FFMD-10-T-02.00-01-N](#) [FFMD-10-S-06.00-01](#) [FFMD-05-T-08.00-01-N](#) [FFMD-25-T-02.00-01-N](#) [FFMD-10-T-08.00-01-N](#) [FFMD-17-T-03.00-01-N](#) [FFMD-20-T-02.00-01-N](#) [FFMD-10-D-12.00-01](#) [FFMD-10-T-12.00-01-N](#) [FFMD-13-01](#) [FFMD-05-01](#) [FFMD-20-T-04.00-01-N](#) [FFMD-20-T-08.00-01-N](#) [FFMD-10-T-06.00-01-N](#) [FFMD-10-S-12.00-01](#) [FFMD-10-T-04.00-01-N](#) [FFMD-10-01](#) [FFMD-05-T-12.00-01-N](#) [FFMD-25-T-03.00-01-N](#) [FFMD-13-T-10.00-01-N](#) [FFMD-05-T-07.00-01-N-R](#) [FFMD-25-D-04.73-01](#) [FFMD-17-T-02.50-01-N](#) [FFMD-05-T-04.70-01-N](#) [FFMD-07-T-05.90-01-N](#) [FFMD-10-T-06.10-01-N](#) [FFMD-20-T-05.10-01-N](#) [FFMD-25-D-02.00-01](#) [FFMD-04-D-06.50-01](#) [FFMD-13-S-06.25-01-RW](#) [FFMD-15-D-05.00-01](#) [FFMD-10-T-02.00-01-N-R](#) [FFMD-10-T-02.50-01-N](#) [FFMD-10-T-07.88-01-N-R](#) [FFMD-08-T-06.00-01-N](#) [FFMD-05-T-05.50-01-N](#) [FFMD-15-T-06.00-01-N](#) [FFMD-05-T-30.00-01-N](#) [FFMD-05-D-08.00-01](#) [FFMD-05-T-04.00-01-N-D02](#) [FFMD-10-D-02.00-01-R](#) [FFMD-13-T-06.00-01-N](#) [FFMD-17-S-07.00-01](#) [FFMD-20-T-04.00-01-N-R](#) [FFMD-13-S-05.00-01-RW](#) [FFMD-13-S-09.50-01-RW](#) [FFMD-20-T-02.50-01-N](#) [FFMD-17-D-03.00-01-R](#) [FFMD-17-T-03.70-01-N](#) [FFMD-13-T-02.00-01-N](#) [FFMD-20-T-08.00-01-N-R](#) [FFMD-05-S-08.70-01-RW](#) [FFMD-20-D-02.00-01](#) [FFMD-17-D-02.00-01](#) [FFMD-13-S-03.00-01](#) [FFMD-13-T-03.00-01-N-R](#) [FFMD-13-T-05.00-01-N-RW](#) [FFMD-10-T-10.00-01-N](#) [FFMD-25-S-11.02-01](#) [FFMD-05-T-03.85-01-N](#) [FFMD-05-T-14.00-01-N-R](#) [FFMD-25-S-08.00-01](#) [FFMD-05-S-04.00-01](#) [FFMD-05-S-09.00-01](#) [FFMD-10-T-03.30-01-N](#) [FFMD-20-T-05.00-01-N](#) [FFMD-03-D-06.00-01](#) [FFMD-05-T-10.00-01-N-SR](#) [FFMD-13-D-02.00-01](#) [FFMD-13-S-04.50-01-RW](#) [FFMD-13-S-05.50-01-RW](#) [FFMD-17-T-05.00-01-N](#) [FFMD-10-T-03.00-01-N](#) [FFMD-20-T-03.00-01-N-R](#) [FFMD-13-T-03.50-01-N](#) [FFMD-25-T-12.00-01-N-R](#) [FFMD-20-T-36.00-01-S-N](#) [FFMD-25-T-02.60-01-N](#) [FFMD-25-T-02.60-01-N-R](#) [FFMD-13-T-06.00-01-F-N](#) [FFMD-13-T-06.15-01-N](#) [FFMD-07-T-04.70-01-N-R](#) [FFMD-07-T-08.00-01-N-RW](#) [FFMD-08-D-03.93-01](#) [FFMD-08-D-04.50-01](#) [FFMD-08-T-03.40-01-N](#) [FFMD-08-T-03.62-01-N](#)