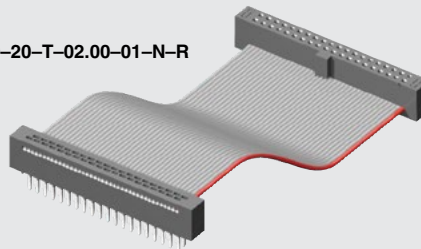
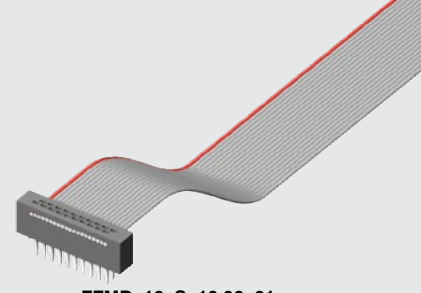


(1.27 mm) .050"

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 μ" (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

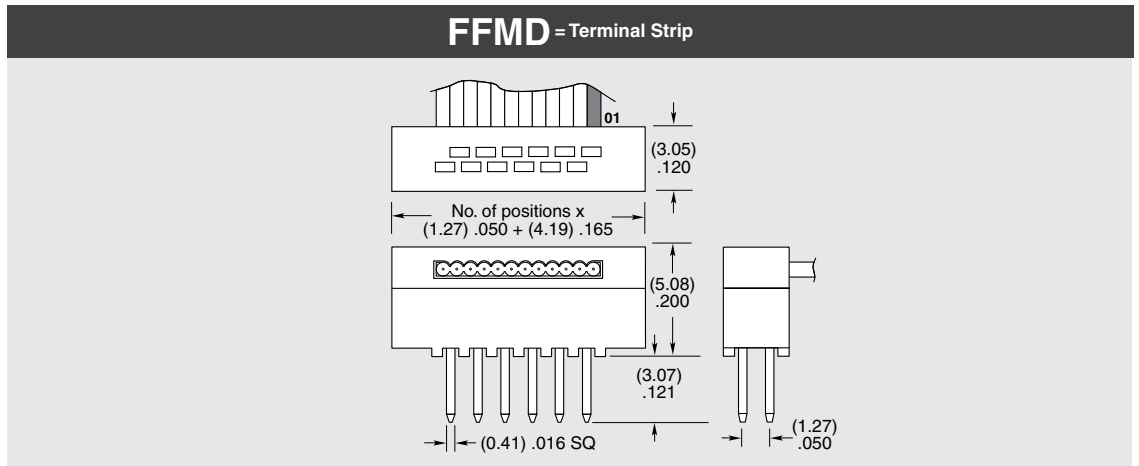
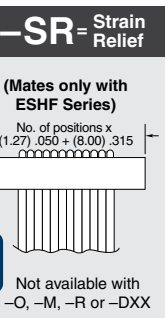
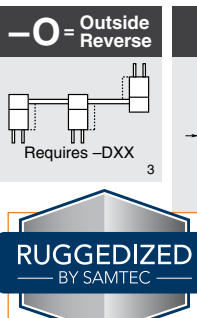
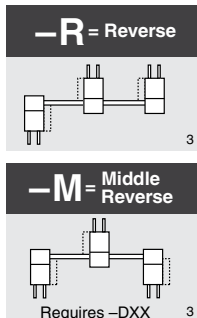
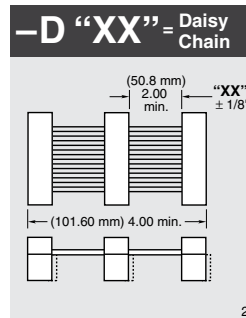
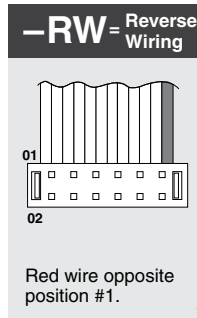
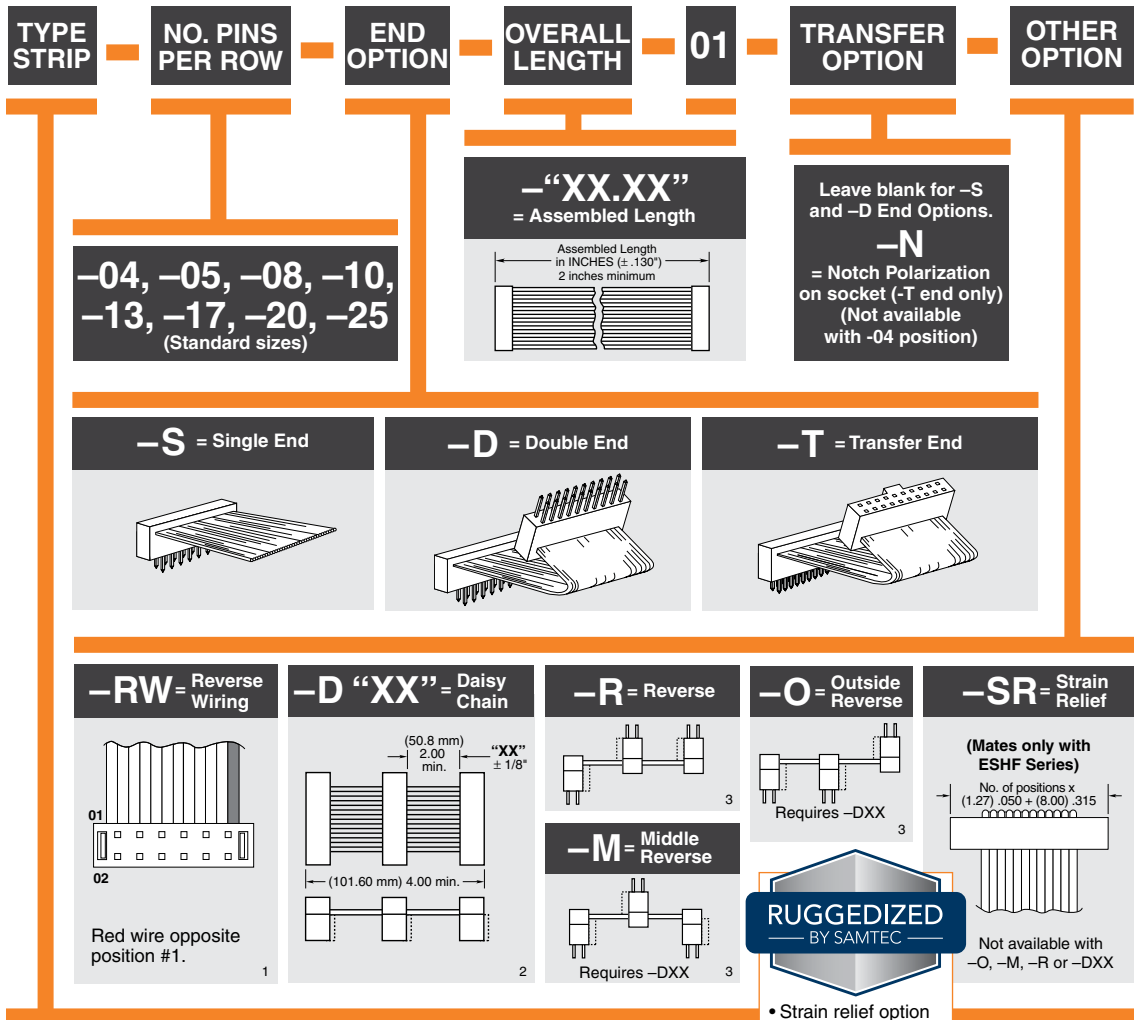


ALSO AVAILABLE
(MOQ Required)

- 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.

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](#)