

Jargon Buster

This page is based on the original MERG glossary.

[Guide to adding entries](#) How to do it for MERG Members wishing to add items.

Index to [other public pages](#)

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

A

[AC](#) - Alternating Current

[Accessory decoders](#)

[Accessory encoder](#)

[Address](#)

[Agile](#)

[Amplifier](#)

[AM](#) - Amplitude Modulation

[Amp](#) The measure of electrical current flow

[Analogue](#)

[AND](#)

[API](#) - Application Program Interface

[ASCII](#) - American Standard Code for Information Interchange

[Aspect](#)

[At-Bus](#) - (Layout) Control Bus

[Auto reverse](#)

[AWG](#) - American Wire Gauge

B

[Back EMF](#)

[Baud](#)

[BC3](#)

[Bell signals](#)

[BGA](#)

[Bipolar](#)

[Bistable](#)

[Bit](#)

[Bite](#)

[BJT](#) - Bipolar Junction Transistor

[Block Control](#)

[Block occupancy](#)

[BloNg](#)

[Boolean](#)

[Booster](#)

[Bps](#) - Byte per second

[Bridge rectifier](#)

[Buffer](#)

[Bus](#)

[Byte](#)

C

[C/MRI](#) - Computer/Model Railroad Interface

[Cab Control](#)

[Cabling](#)

[CAN](#) - Controller Area Network

[CAN...](#) CBUS Modules

[Capacitor](#)

[Carlos](#)

[CBUS](#) - (Layout) Control Bus

[CDC](#) - Communications Device Class

[CDU](#) - Capacitor Discharge Unit

[CE](#) - Conformité Européenne

[Ceramic](#)

[Channel](#)

[Charlieplexing](#)

[Circuit](#)

[Cleaning Tracks](#)

[Clearing point](#)

[Clock](#)

[Closed loop](#)

[CMOS](#) - Complementary Metal–Oxide–Semiconductor

[Coil](#)

[Colour light](#)

[Com port](#) - Communication Port

[Command station](#)

[Common](#)

[Common Return Wiring](#)

[Computer Control Software](#)

[Conductor](#)

[Consist](#)

[Control Systems](#)

[Crystal](#)

[CSA](#)

[Current](#)

[Current shunt](#)

[CVs](#) - Configuration Variable

D

[D type connector](#)

[Darlington](#)

[DC](#) - Direct Current
[DC Control](#)
[DCC](#) - Digital Command Control
[Debounce](#)
[DecoderPro](#)
[Decoupling capacitor](#)
[Digital](#)
[Digitrax](#)
[DIL](#) - Dual In-Line
[Diode](#)
[Dirty PSU](#)
[DPDT](#) - Double Pole Double Throw
[DPR](#) - Double Pole Relay
[DPST](#) - Double Pole Single Throw
[Driver](#)

E

[EDG](#)
[EEPROM](#)
[Electro frog](#)
[Electro magnet](#)
[ESD](#) - Electro Static Discharge
[ESR](#) - Equivalent Series Resistance

F

[Faller](#)
[Fast clock](#)
[FCU](#) - FLiM Configuration Utility
[Feathers](#)
[FET](#)- Field Effect Transistor
[FIFO](#)
[Firmware](#)
[Flag](#)
[FLiM](#) - Full Layout implementation Model
[Flip flop](#)
[Frequency](#)
[FM](#) - Frequency Modulation
[Fuse](#)

G

[GIT repository](#)
[GPP software](#)

[GPIO](#) General Purpose Input and Output
[Ground](#)

H

[Hall effect](#)
[Handset](#)
[Handshaking](#)
[HASL](#)
[Header plug or socket](#)
[Heat sink](#)
[Hector](#)
[High](#)
[HYPOTRAC](#)
[Hysteresis loop](#)

I

[ICs](#) - Integrated Circuits
[ICSP](#) - In Circuit Serial Programming
[Incandescent lamps](#)
[Inductor](#)
[Infra red emitter](#)
[Infra red receiver/detector](#)
[Insulfrog](#)
[Interlocking](#)

J

[Java](#)
[JMRI](#) - Java Model Railroad Interface

K

[Kits](#)

L

[Latching](#)
[Layout Command Control](#)
[Lead free](#)
[LED](#) - Light Emitting Diode

[LENZ](#)
[Lighting decoder](#)
[Logic](#)

M

[Magnet](#)
[Matrix](#)
[Memory Wire](#)
[Microprocessor](#)
[Mobile decoder](#)
[Modulation](#)
[MOMS](#) - MERG Online Membership System
[Monostable](#)
[MOSFET](#) - Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor
[Multiplexor](#)

N

[NAND](#) - Not AND
[Negative](#)
[NMRA](#) - National Model Railroad Association
[NMRAnet](#)
[NOR](#) - Not OR
[NPN](#)

O

[Octal Darlington Arrays](#)
[Ohms](#)
[OP](#) Original Post(er)
[Op amp](#)
[Open collector](#)
[OpenLCB](#) - Open Layout Control Bus
[Optical detector](#)
[Opto-isolator](#)
[OR](#)
[Oscillation](#)
[Oscilloscope](#)

P

[Parallel](#)

[PCB](#) - Printed Circuit Board
[PCB software](#)
[Peco motor](#)
[PEI](#) - Polyetherimide
[Phase](#)
[PM](#) - Phase Modulation
[PM](#) - Pulse Modulation
[PIC](#) - Peripheral Interface Controller
[PICKit](#)
[PiSo](#) - Parallel in Serial out
[PLA](#)
[PMD1](#)
[PMD2](#)
[PMP](#) - Pocket Money Project
[PMR1](#)
[PNP](#)
[Point Motors](#)
[Points](#)
[Polarity](#)
[Positive](#)
[Pot](#)
[Potentiometer](#)
[Power district](#)
[Power pack](#)
[Programming](#)
[Progressive cab control](#)
[PSU](#) - Power Supply Unit
[PTP](#) - Point to Point
[PTP-Lite](#)
[Pulse](#)
[Pulse Width Modulation](#)
[Pulsed output](#)

Q

[QFN](#) - Quad Flat No Leads - a surface mount IC package
[QFP](#) - Quad Flat Pack - a surface mount IC package
[QTU](#) - Quad Throttle Unit

R

[RailCom](#)
[RC filter](#) - Resistance and Capacitor Filter
[Rectification](#)
[Reed Switch](#)
[Regulated power supply](#)
[Relays](#)

[Resistor](#)
[Resistor network](#)
[Resonator](#)
[Reverse polarity](#)
[RFID](#) - Radio Frequency IDentification
[Risk assessment](#)
[RMS](#) - Root Mean Square
[Road Vehicle Control](#)
[Route setting](#)
[RPC](#) - Remote Panel Control
[RPI](#) - Remote Panel Interface
[RPi](#) - Raspberry Pi
[RS232](#)
[RS485](#)
[RSA](#)
[RSE](#)- Remote Stack Extension
[RTC](#)

S

[SD4](#)
[Seep motor](#)
[Semaphore](#)
[Series](#)
[Servo](#)
[Shift register](#)
[Signalling](#)
[SiPo](#) - Serial in Parallel out
[SLiM](#) - Simple/Small Layout implementation Model
[Smoothing](#)
[SMPS](#)
[SoC](#) - System on Chip
[SoD](#) - Start of Day
[Solid conductor](#)
[Sound decoder](#)
[Soundtrax](#)
[SPDT](#)- Single Pole Double Throw
[Sprog](#)
[SPST](#) - Single Pole Single Throw
[SRI4](#)
[SRO4](#)
[SSI](#)
[Star network](#)
[Start of Day](#) - SoD
[Stationary decoder](#)
[Stay Alive](#)
[Steady state](#)
[SToC](#) - Searchable Table of Contents
[Stranded conductor](#)

[Super Bloc](#)
[Surface Mounted Components](#)
[SWG](#) - Standard Wire Gauge
[Switch](#)
[Switch machine](#)
[Switch mode](#)

T

[Tag strip](#)
[TB](#) - Technical Bulletin
[TCC](#) - Train Control Centre/Center
[Technical Data](#)
[Throttle/handset](#)
[Timers](#)
[Toggle](#)
[Tortoise motor](#)
[Toti](#) - Train-on-Track Indicator
[Track circuit](#)
[Track cleaner](#)
[Train detection](#)
[Transducer](#)
[Transformer](#)
[Transistor](#)
[Tri-State](#) or Three State output pin - can be a 0, a 1 or open circuit
[Turnout actuator](#)
[TVS](#)
[Twinkling](#)

U

[Unregulated power supply](#)
[USB](#) - Universal Serial Bus

V

[VCP](#) Virtual Communications Port.
[Volt](#) The measure of electrical potential difference
[Voltage regulator](#)

W

[Watt](#)

[Welding simulator](#)

[Wiki](#)

X

[XAND](#) - eXclusive AND

[XLR Connector](#)

[XOR](#) - eXclusive OR

Z

[Zener diode](#)

[Zero 1](#)

[ZIF socket](#)

[ZIMO](#)

[ZTC](#)

From:

https://www.merg.org.uk/merg_wiki/ - **Knowledgebase**

Permanent link:

https://www.merg.org.uk/merg_wiki/doku.php?id=glossary:start&rev=1542797728

Last update: **2018/11/21 10:55**

