

Jargon Buster

This page is based on the original MERG glossary.

Before adding entries, please read [guide to adding entries](#) a how to do it for MERG Members.

[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](#)
[Circular Buffer](#)
[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](#)
[Engine Driver](#)
[ESD - Electro Static Discharge](#)
[ESR - Equivalent Series Resistance](#)
[EV](#)

F

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

G

[Gerber image](#)
[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](#)
[H0](#)
[HYPOTRAC](#)
[Hysteresis loop](#)

I

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

J

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

K

[Kits](#)

L

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

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
[Ring Buffer](#)
[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](#)
[RTFM](#)- Read The Flipping Manual

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](#)
[TOU](#)
[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](#)

[W](#) 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/ - **MERG Wiki**

Permanent link:

https://www.merg.org.uk/merg_wiki/doku.php?id=glossary:start&rev=1554665927

Last update: **2019/04/07 19:38**

