

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

[Amps or Ampere](#) - The measure of electrical current flow

[Analogue](#)

[AND](#)

[API](#) - Application Program Interface

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

[ASCII Hex](#) - Hexadecimal

[Aspect](#)

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

[Auto Reverse Module](#)

[AVR](#) - Microcontroller family

[AWG](#) - American Wire Gauge

B

[Back EMF](#) - Back Electromotive Force

[Baud](#)

[BC3](#)

[Bell signals](#)

[BGA](#) - Ball Grid Array

[Bipolar](#)

[Bistable](#)

[Bit](#)

[Bite](#)

[BJT](#) - Bipolar Junction Transistor

[Block Control](#)

[Block occupancy](#)

[BloNg](#) - Block oriented N-Gauge

[Boolean](#)

[Booster](#)

[Bps](#) - Bits per second

[Bridge rectifier](#)

[Buffer](#)

[Bus](#)

[Byte](#)

C

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

[Cab Control](#)

[Cabling](#)

[CAN or CAN BUS](#) - Controller Area Network

[CAN related projects from MERG](#) - CBUS Modules

[Capacitor](#)

[CARLOS](#) - Computer Aided Railway Layout Operating System

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

[CDC](#) - Communications Device Class

[CDU](#) - Capacitor Discharge Unit

[CE Mark](#) - Conformité Européenne

[Ceramic](#)

[Channel](#)

[Charlieplexing](#)

[Circuit](#)

[Circular Buffer](#) - FiFo

[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](#)

[Current](#)

[Current Shunt](#)

[CV](#) - Configuration Variable

D

[D Type Connector](#)

[DC](#) - Direct Current
[DC Control](#)
[DCC](#) - Digital Command Control
[DCT](#) - see DTC
[Debounce](#)
[DecoderPro](#)
[Decoupling Capacitor](#)
[Digital](#)
[Digitrax](#)
[DIL Socket](#) - Dual In-Line socket
[Diode](#)
[Dirty PSU](#) - Dirty Power Supply Unit
[DPDT](#) - Double Pole Double Throw
[DPR](#) - Double Pole Relay
[DPST](#) - Double Pole Single Throw
[Driver](#)
[DTC](#) - DCC Track Circuit

E

[EDG](#) - Event Data Grid
[EEPROM](#) - Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory
[Electro Frog](#)
[Electromagnet](#)
[EMF](#) - Electromotive Force
[Engine Driver](#) - Android Throttle Application
[EPROM](#) - Erasable Programmable Read-Only
[ESD](#) - Electro Static Discharge
[ESR](#) - Equivalent Series Resistance
[EV](#) - Event Variable
[Event](#)

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](#)

[Happening](#)

[HASL](#)

[Header plug or socket](#)

[Heat sink](#)

[Hector](#)

[Hexadecimal or Hex](#)

[High](#)

[HO Scale](#)

[HYPOTRAC](#)

[Hysteresis](#)

[Hysteresis loop](#)

I

[ICs](#) - Integrated Circuits

[ICSP](#) - In Circuit Serial Programming

[Incandescent lamps](#)

[Inductor](#)

[Infrared emitter](#)

[Infrared receiver/detector](#)

[Insulfrog](#)

[Interlocking](#)

[ISR](#) - Interrupt Service Routine

J

[JAL](#) - Just Another Language

[Java](#)

[JMRI](#) - Java Model Railroad Interface

K

[Kits](#)

[KnowledgeBase](#)

L

[Latching](#)

[Layout Command Control](#)

[Lead free](#)

[LED](#) - Light Emitting Diode

[LENZ](#)

[LiFo](#)

[Lighting decoder](#)

[Logic](#)

[Long Event](#)

M

[Magnet](#)

[Matrix](#)

[Memory Wire](#)

[Microprocessor](#)

[Mobile decoder](#)

[Modulation](#)

[MOMS](#) - MERG Online Membership System

[Monostable](#)

[MOSFET](#) - Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor

[MSAG](#) - MERG Somerset Area Group

[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](#)

[POR](#)

[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](#)

[Request_for_Comment \(RFC\)](#)

[RFID](#) - Radio Frequency IDentification

[Ring Buffer](#)

[Risk assessment](#)

[RLSC](#) - Reversed Linked Section Control

[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

[RTOS](#) - Real-Time Operating System

S

[SABLE](#)

[SD4](#)

[Seep motor](#)

[Semaphore](#)
[Series](#)
[Servo](#)
[Shift register](#)
[Short Event](#)
[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](#)
[SPAD](#)
[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](#)
[SuperBloc](#)
[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](#)
[TORR](#)
[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

[UART or USART](#)

[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

[XLR Connector](#)

[XOR Gate](#) - Exclusive OR Gate

Z

[Zener diode](#)

[Zero 1](#)

[ZIF socket](#)

[ZIMO](#)

[ZTC](#)

From:

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

Permanent link:

https://merg.org.uk/merg_wiki/doku.php?id=glossary:start&rev=1628397577

Last update: **2021/08/08 04:39**

