

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](#)

[Aspect](#)

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

[Auto Reverse Module](#)

[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](#) - 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](#)

[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

[Diode](#)

[Dirty PSU](#)

[DPDT](#) - Double Pole Double Throw

[DPR](#) - Double Pole Relay

[DPST](#) - Double Pole Single Throw

[Driver](#)

[DTC](#) - DCC Track Circuit

E

[EDG](#) - Event Data Grid

[EPROM](#)

[EEPROM](#)

[Electro Frog](#)

[Electromagnet](#)

[Engine Driver](#) - Android Throttle Application

[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](#)

L

[Latch](#)

[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

[NMRA.net](#)

[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](#)

[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

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=1607360056

Last update: **2020/12/07 16:54**

