

Übersicht über wichtige Funktionalitäten Modul Stromlaufplan	Basic	Standard	Advanced
Projektverwaltung	●	●	●
Bauteilliste, Stückliste, Kontaktliste, Klemmenliste, Kabelliste/Kabeladerliste, Verbindungsliste, SPS-Liste, Inhaltsverzeichnis	●	●	●
Filtern/Sortieren in Listen + Speichern der Sortierung/ des Filters	●	●	●
Symbolbibliotheken mit Vorschau für einzelne Symbole, Gruppenübersicht und Symbolsuche inklusive	●	●	●
Symbole und Zeichnungsmakros selbst erstellen	●	●	●
Online-Bauteil-, Kabel- und Klemmleistenbeschriftung/Online-Querverweise	●	●	●
Überprüfungsfunktion für nicht zugewiesene Kontakte und offene Anschlüsse	●	●	●
Sperrung von Bauteilnamen, Klemmen und Drahtnummern	●	●	●
Grafische Kabeldefinition inklusive Verwendung benutzerspezifischer Symbole	●	●	●
Frei definierbare Projektvorlagen	●	●	●
DXF-/DWG-/DXB-/DWF-/XPS(DWFX)-Schnittstelle für Export und Import	●	●	●
Microsoft ActiveX® Interface	●	●	●
Einbinden von Pixelbildern (JPG, PCX, BMP, usw.) und PDF	●	●	●
Kopieren von Baugruppen in und zwischen Projekten	●	●	●
Anzahl Bildfenster beliebig, Mehrere Projekte gleichzeitig offen	●	●	●
Oberfläche konfigurierbar	●	●	●
Freies Zeichnen inkl. Konstruktionsfunktionen, mehrfaches Kopieren sowie Bemaßungsfunktionen	●	●	●
Unterstützung von Hyperlinks an jedem Grafikelement	●	●	●
Redlining-Funktionalität	●	●	●
512 Zeichnungsebenen	●	●	●
Automatisches Backup	●	●	●
Windows-Meta Datei sowie Bilddateien (BMP, JPG, usw.) speichern	●	●	●
Exportformate für Weidmüller und andere Etikettendrucker	●	●	●
Bauteiltypdatenbank (Artikeldatenbank)		●	●
Import Artikeldaten über Excel (ASCII), Export/Import über XML-Format		●	●
Darstellung von Artikelinformation an Bauteilen		●	●
Unterstützung bei der Suche nach Artikeln mit ausreichender Anzahl von Kontakten für Schütze und Bauteile mit Hilfskontakten		●	●
Kontaktspiegeldarstellung für Schütze		●	●
Automatische Kontakt Nummerierung für Schütze und Bauteile mit Hilfskontakten/ autom. Neummerierung von Kontakten möglich		●	●
Prüfung auf Kontaktüberbelegung bei Schützen und Bauteilen mit Hilfskontakten		●	●
Vervollständigung von Komponenten (Schütze, Mehrstockklemmen, Stecker, usw.)		●	●
Kabelmanagement datenbankgestützt		●	●
Verwaltung von Stockklemmen, Stecker Management		●	●
automatische Vergabe von SPS-Operanden / Anschlussbezeichnungen über SPS-Rack		●	●
Ordnerstrukturen unterstützt		●	●
Anlagen-/Ortskennzeichnungen verwenden + graf. Anlagen-/Ortskennungsbox zeichnen		●	●
Richtungsverdrahtung		●	●
Benutzerdefinierte Bauteilnamen und Querverweise		●	●
Neummerierung von Kabeln und Klemmleisten		●	●
Suchen und Ersetzen-Funktion für Texte		●	●
Blätter einfügen/zusammenschieben		●	●
Prüfung auf Doppelvergabe von Bauteilnamen		●	●
Editierbare Listen (Bearbeitung einzelner Einträge)		●	●
Grafischer Klemmenplan, autom. Erkennung von bis zu 20 Klemmenbrücken		●	●
Kabelplan + Verdrahtungsliste		●	●
Stückliste nach Anlage/Ort sortiert		●	●
Grafische Ader-/Potenzialnummerierung, Unterstützung von Signaltypen		5	●
Verwenden derselben Adernr. in verschiedenen Ordnern (= Anlagenteilen/Orten)		●	●
Automatisches Verbinden von Bauteilen (Autoconnect)			●
Verbindungen orthogonal mehrpolig zeichnen			●
Kontrolle/Ändern von Quelle/Ziel für Adern (wichtig für Verbindungs- u. Verdrahtungsliste)			●
Verschiedene Typ-Konfigurationen für Baugruppen/Seiten verwaltbar (Optionen)			●
Navigator über Querverweise (gehe zu) mit Markierungsfunktion (komme von)			●
Navigator aus den Datenbanklisten und spezifischen graphischen Listen in die Pläne			●
Manager für Anlagen-/Ortskennungen sowie Produktspekte inklusive der Möglichkeit absolute und relative Aspekte zu verwalten			●
SPS Zuweisungsliste im Microsoft Excel®-Format einlesen			●
Sortierung der Planarten im Projektbaum veränderbar			●
Benutzerspezifische Listen, Benutzerspezifische Symbolfamilien, Benutzerspezifische Texte für Projekt- und Seiteninformation sowie Bauteile			●
Konfiguration von Kabelbäumen (Multicore)			●
Normblatt tauschen für gesamtes Projekt oder Teile davon			●
Kopieren mehrerer Seiten von einem Projekt in ein anderes oder aller Blätter eines Ordners von einem Projekt in ein anderes			●
Editierbare Listen (Bearbeitung mehrerer Einträge auf einmal)			●
Klemmen komfortabel neu nummerieren (definierbare Logik)			●
Bauteile nur in Liste aber nicht in Zeichnung verwalten			●
Grafischer Klemmenanschlussplan, Klemmenplan aus Symbolen			●
Kabel-Klemmenanschlussplan			●
Stecker- und Steckeranschlussplan, Stecker-Pin-Plan			●
Bauteilverdrahtungsplan + Gerätstückliste			●
Alle grafischen Listen mit 1 Klick erstellbar			●
Datenbankliste mit Texten aus Redlining-Objekten: nutzbar zur Revisionsdokumentation			●
Komfortabler Austausch von Symbolen auf aktueller Seite oder im Projekt			●
Listen und Etiketten Editor, Report Generator			●
Projekte vergleichen			●