

Was ist neu

SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 6

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Was ist neu | 1 |
| I. Neue Funktionen..... | 3 |
| I.A. Eingeführtes Kabelmanagement für das 3D Panel..... | 3 |
| I.B. Klemmenleisten - und Steckereditor | 3 |
| II. Erweiterungen in bestehenden Prozessen und Funktionen | 3 |
| II.A. Standardextraktion..... | 3 |
| II.B. Elektrischer Datenexplorer..... | 3 |

I. Neue Funktionen

I.A. Eingeführtes Kabelmanagement für das 3D Panel

In den vorherigen *SEE Electrical Expert* Versionen wurden alle vorhandenen Adern als separate Adern an *SEE Electrical 3D Panel* gesendet, unabhängig davon, ob sie zu einem mehradrigen Kabel gehören oder nicht.

In der aktuellen Version werden Adern, die zu einem mehradrigen Kabel gehören, als Teil dieses Kabels verarbeitet, und es ist das Kabel selbst, das an das 3D Panel gesendet wird.

I.B. Klemmenleisten - und Steckereditor

Im Reiter **Stecker** des Fensters **Klemmenleiste und Stecker erzeugen** (aufgerufen durch: **Optionen > Einstellungen der erzeugten Klemmenleiste und des Steckers...**), wurde eine neue Option hinzugefügt, damit Sie die nicht verbundenen Pins und Reservepins nicht generieren (und anzeigen) können.

II. Erweiterungen in bestehenden Prozessen und Funktionen

II.A. Standardextraktion

Die Verarbeitung von Krokodilsplices während einer *SEE* Extraktion wurde verbessert.

Die Seiten jedes speziellen Splices, der zwei Verbindungspunkte mit einer durchgehenden Ader hat, werden nun als zwei verschiedene Seiten des Splices erkannt und in der generierten *XML*, die die Kabelliste enthält (d.h. Seite="1" und Seite="2"), korrekt referenziert.

II.B. Elektrischer Datenexplorer

Es ist nun möglich, die Kabel nach ihren Etiketten zu sortieren (auch bekannt als Reihenfolge).