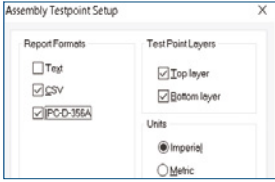


6 PARTIELLE ABDECKUNGEN ODER ABDECKUNGEN MIT FESTER LÄNGE

- Erstellen Sie für verschiedene Positionen und Elemente auf den Leitungssegmenten partielle Abdeckungen oder Abdeckungen mit fester Länge.

Vorteile

Bietet eine verbesserte und vereinfachte Methode zur Erstellung partieller Abdeckungen oder von Abdeckungen mit fester Länge für Kabelbäume und Inline-Funktionen wie Kabelstümpfe und Beschriftungs-Tags (inline).

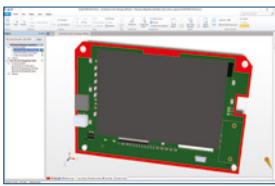


7 IPC-NETZLISTENAUSGABE (SOLIDWORKS PCB)

- Die IPC-Netzliste ergänzt die Gerber-Ausgabe, unter anderem um elektrische Verbindungsinformationen als Teil des Herstellungspakets, um diese dem Leiterplattenhersteller zur Verfügung zu stellen.

Vorteile

Da Gerber keine Verbindungsinformationen bereitstellt, lässt sich mithilfe einer IPC-Netzliste überprüfen, ob die vom Anwender bereitgestellten Gerber-Daten oder die vom Leiterplattenhersteller angepassten Gerber-Daten mit der CAD-Konstruktion übereinstimmen, bevor diese in die Fertigung geht.

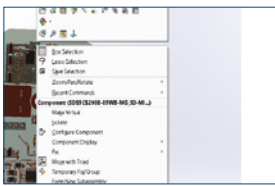


8 MECHANISCH GESTEUERTE BESCHRÄNKUNGEN BEI DER KOMPONENTENPLATZIERUNG AUF DER LEITERPLATTE (SOLIDWORKS PCB)

- Alle erforderlichen Beschränkungen für die Platzierung von elektronischen Komponenten auf der Leiterplatte können in SOLIDWORKS 3D-CAD definiert und über den SOLIDWORKS PCB Connector an SOLIDWORKS® PCB übertragen werden. Diese Einschränkungen für die Platzierung können auf die Oberfläche einer Leiterplatte oder mit einem Abstand definiert werden, um Höhenbeschränkungen vorzugeben. Alle Platzierungseinschränkungen von 3D-CAD werden als Restriktionen für die Platzierung in SOLIDWORKS PCB angezeigt.

Vorteile

Mechanikkonstrukteure können in SOLIDWORKS während der Konstruktionsphase alle erforderlichen Platzierungseinschränkungen elektronisch kommunizieren, steuern und validieren, um sicherzustellen, dass die Leiterplatte korrekt in die Form des Gehäuses passt und verbessern damit den ECAD-MCAD-Workflow weiter.

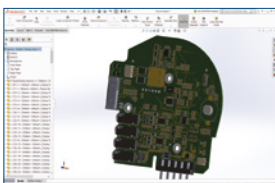


9 UNTERSTÜTZUNG FÜR ALLE BEI DER ZUSAMMENARBEIT UND DATENAUSTAUSCH BEI GESPERTEM BZW. FIXIERTEM KOMPONENTENSTATUS SOWIE BEI 3D-ANMERKUNGEN VON ÄNDERUNGEN

- Die ECAD-MCAD-Zusammenarbeit über den SOLIDWORKS PCB Connector wurde verbessert, um die Übergabe von Informationen für gesperrte und fixe Zustände einer elektronischen Komponente zu verbessern. Außerdem wird das Verschieben einer elektronischen Komponente von einer Seite der Leiterplatte auf die andere unterstützt sowie die daraus resultierende Drehung des Bauteils in der Z-Achse.

Vorteile

Bietet zusätzliche Funktionen für SOLIDWORKS Mechanikkonstrukteure, mit denen sich die Position elektronischer Komponenten in SOLIDWORKS 3D-CAD anpassen lassen. Ermöglicht eine bessere Kontrolle der gewünschten Position elektronischer Komponenten und verhindert somit versehentliche Änderungen während des Leiterplattenlayouts.



10 KUPFERDARSTELLUNG (SOLIDWORKS PCB)

- Die ECAD-MCAD-Zusammenarbeit über den SOLIDWORKS PCB Connector wurde verbessert und umfasst jetzt die Darstellung von Kupferelementen einer Leiterplatte in SOLIDWORKS 3D-CAD.

Vorteile

SOLIDWORKS Mechanikkonstrukteure können jetzt Kupferleiterbahnen und -flächen sehen, wenn sie die Positionen elektronischer Komponenten in SOLIDWORKS 3D-CAD ändern, um den Entscheidungsprozess bei der Bestimmung der besten Komponentenposition zu erleichtern.

Die 3DEXPERIENCE Plattform bildet die Grundlage unserer, in 12 Branchen eingesetzten, Anwendungen und bietet ein breites Spektrum an Branchenlösungen.

Dassault Systèmes, die 3DEXPERIENCE® Company, stellt Unternehmen und Anwendern „virtuelle Universen“ zur Verfügung und rückt somit nachhaltige Innovationen in greifbare Nähe. Die weltweit führenden Lösungen setzen neue Maßstäbe bei Konstruktion, Produktion und Service von Produkten. Die Lösungen zur Zusammenarbeit von Dassault Systèmes fördern soziale Innovation und erweitern die Möglichkeiten, mit Hilfe der virtuellen Welt das reale Leben zu verbessern. Die Gruppe schafft Mehrwert für mehr als 220.000 Kunden aller Größenordnungen, in sämtlichen Branchen, in über 140 Ländern. Weitere Informationen finden Sie unter www.3ds.com/de.



3DEXPERIENCE®