

Wie Revisionen miteinander verknüpft sind

Beispiel Revision von "PCB.5044.000A_Nutzen.par" -> "PCB.5044.000B_Nutzen.par"

Typ	Name	Titel	Dokumentnummer	Revisionsnummer	Projektname	Ausgecheckt von
	PCB.5044.000A	Print unbestückt	PCB.5044.000	A	PRT.5044	
	PCB.5044.000A_Nutzen	Print unbestückt Nutzen	PCB.5044.000	A	PRT.5044	
	PCB.5044.000A_Nutzen	Print unbestückt Nutzen	PCB.5044.000	A	PRT.5044	
	PCB.5044.000B	Print unbestückt Nutzen	PCB.5044.000	B	PRT.5044	
	PCB.5044.000B_Nutzen	Print unbestückt Nutzen	PCB.5044.000	B	PRT.5044	
	PCB.5044.000B_Nutzen	Print unbestückt Nutzen	PCB.5044.000	B	PRT.5044	
	PCB.5044.010	Print bestückt	PRT.5044.010	A	PRT.5044	
	PCB.5044.010	Print bestückt	PRT.5044.010	B	PRT.5044	

Revision A

SERevisedFrom: Entfällt

Revision B

SERevisedFrom: {75037397-6A7F-458B-A01A-FFD337A312B5}

SERevisionRoot: {75037397-6A7F-458B-A01A-FFD337A312B5}

Revision B

SEStatus: Ungültig

SERevisedFrom: {75037397-6A7F-458B-A01A-FFD337A312B5} ← SEDocID Rev. A

SEDocID: {1AD8320A-1A3D-4CFA-8DD6-D2EC82187492} ← SEDocID Rev. B

SELastKnownLocation: http://sr004.bah.local/Ungueltig/selib/PRT/5044_CPU_MicroAC Drive_EtherCAT/PCB.5044.000B_Nutzen.par

SERevisionRoot: {75037397-6A7F-458B-A01A-FFD337A312B5} ← SEDocID Rev. A

SERevisionLevel: 1 ← Die wievielte Revision Rev. B ist

SELinkData: Solid Edge Version 20.00.15.05
0
Solid Edge Version 20.00.15.05

Revision B so ändern, dass sie unabhängig von Revision A wird.

- SERevisedFrom:** In diesem Feld steht bei immer die SEDocID der vorherigen Revision, ausser es gibt keine Vorherige, dann steht **Entfällt!** Hier muss **Entfällt!** stehen!
- SERevisionRoot:** In diesem Feld steht bei allen folgenden Revisionen immer die SEDocID der ersten Revision! Hier die **SEDocID** der ersten Revision eintragen, in diesem Fall die von **Revision B**, so bekommt Revision B einen eigenen Revisionsbaum.
- SERevisionLevel:** In diesem Feld steht, die wievielte Revision diese ist. Hier den Wert **0** eintragen da wir wollen, dass es die allererste Revision wird.
- Alles speichern**