## Nummerering af parter til CEE-stik

Oversigt over benyttede komponenter

		Artikelnr.	Filnavn	Beskrivelse	Materiale	Antal	Farve	Kommentarer
CEE-stik (0-101)	Hus (0-201)	1	1-001	Overhus	Nylon	1	Hvid	
		2	1-002	Underhus	Nylon	1	Hvid	
		3	1-003	Nippel	Nylon	1	Transparent	
		4	S-1-001	Skrue (panhoved)	Stål	2	Blankforzinket	Udleveres
	Fatning (0-202)	5	1-004	Kerne	Nylon	2	Rød	
		6	1-005	Låg	Nylon	1	Rød	
		7	1-006	Карре	Nylon	1	Sort	
		8	1-007	Fjeder	Fjederstål	1	Metal	*
		9	1-008	Nitte	Messing	1	Messing	
		10	S-1-002	Skrue (linsehoved)	Stål	4	Blankforzinket	Udleveres
	Kontaktben L (0-203)	11	1-009	Ben L	Messing	1	Messing	Længde 52 mm
		12	1-010	Manchet L	Stål	1	Blankforsinket	
		13	S-1-003	Skrue	Stål	2	Blankforsinket	
	Kontaktben M (0-204)	14	1-011	Ben M	Messing	1	Messing	Længde 35 mm
		15	1-012	Manchet M	Stål	1	Blankforzinket	
		16	S-1-003	Skrue	Stål	1	Blankforsinket	Udleveres
	Kontaktben S (0-205)	17	1-013	Ben S	Messing	1	Messing	Længde 31 mm
		18	1-014	Manchet S	Stål	1	Blankforzinket	
	Kon (	19	S-1-003	Skrue	Stål	1	Blankforzinket	Udleveres

**Partnavngivning** 

Fortløbende nummerering:

Parter nummereres som X-0YY.

YY = 01, 02, 03, ...

YYY = 001, 002, 003, ...

Ciffer før bindestreg:

X = Komponentgruppe

Materialeomsætning

Det første ciffer efter bindestregen:

Benyt s.135, 461-465 i MMTH for at finde et match i

0 = Part

SolidWorks' materialedatabase.

1 = Assembly (eller subassembly)

2 = Subsubassembly

Kommentarer

\* = Svære parter. Hints til disse vil blive gennemgået undervejs i kurset.

Standardkomponenter (som skruer, fjedre etc.) kører efter et andet nummersystem, indikeret med et "S": S-Z-YYY, hvor Z er en type komponent.