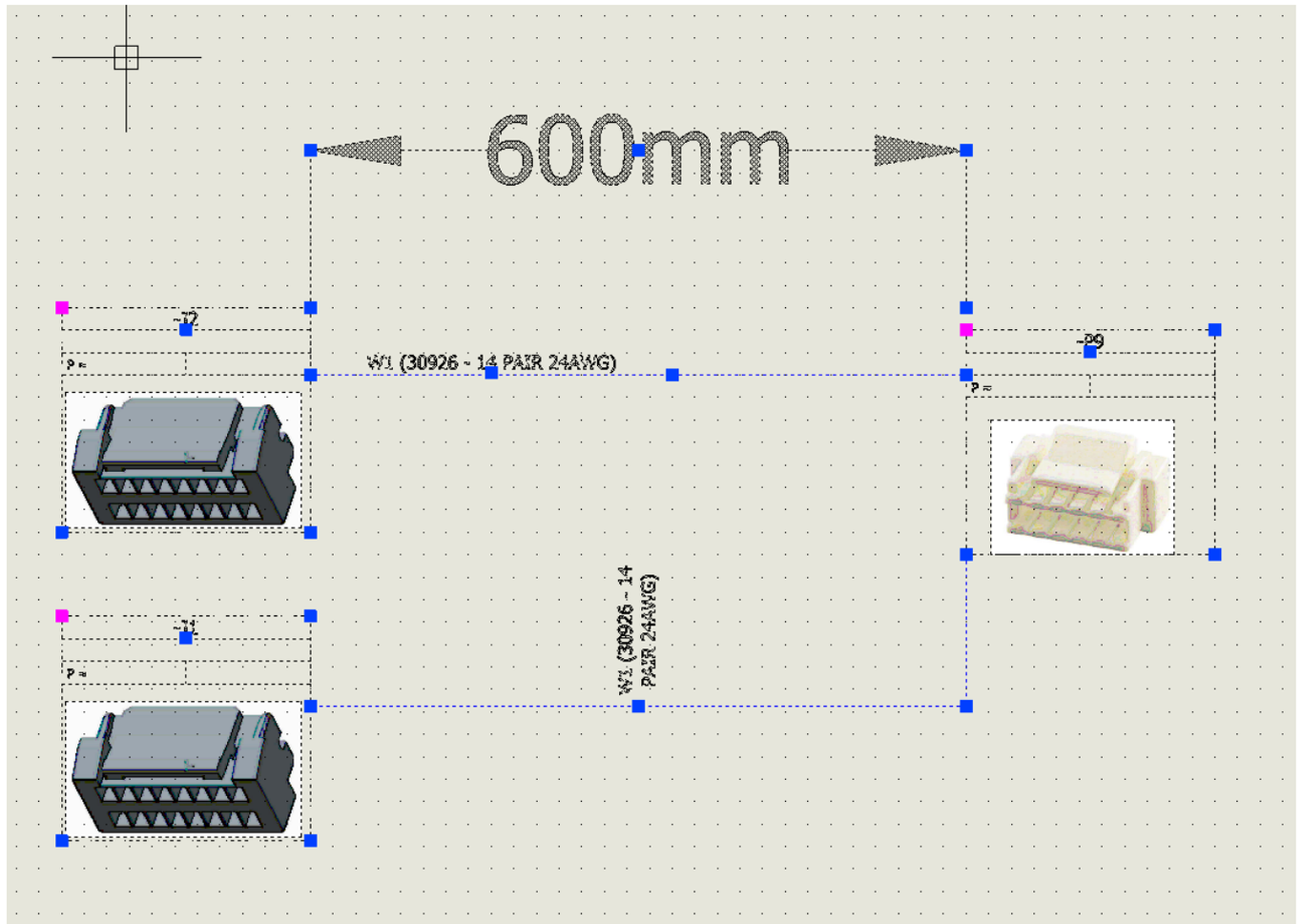


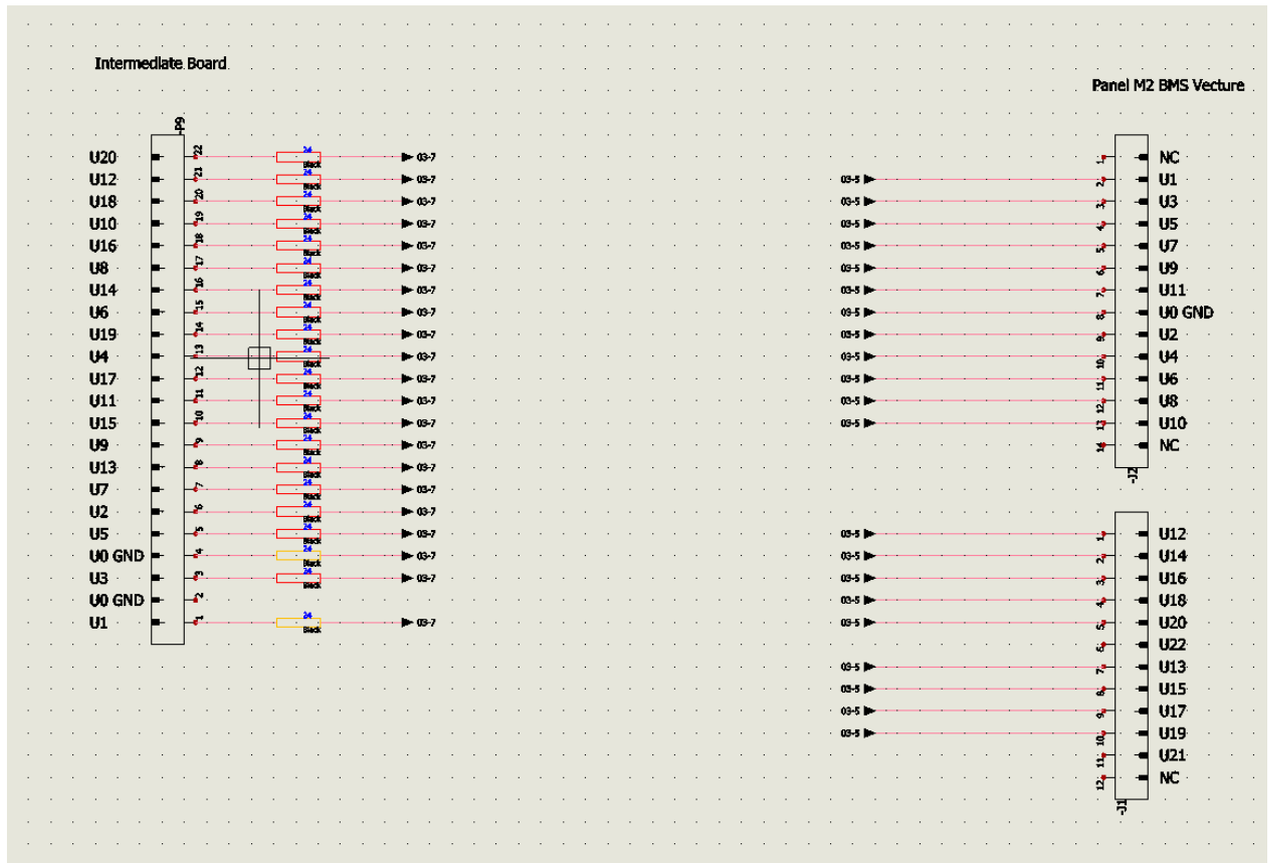
Bonjour,
J'ai dessiné un câble :



Puis attribué les brin :

Composant Origine				Composant Destination			
Circuit				Origine	Câble	Destination	Circuit
0	Broche auxiliaire mâle	1	0		W1 - LAPP 30923 6 pair 24AWG (30926 - 14 PAIR 24AWG)		1
0	Broche auxiliaire mâle	2	1	=F1+L1-D2.8	black	=F1-L1-P9.4	0
0	Broche auxiliaire mâle	3	1	=F1+L1-D2	blue	=F1-L1-P9.1	0
0	Broche auxiliaire mâle	4	1	=F1+L1-D2.9	brown	=F1-L1-P9.6	1
0	Broche auxiliaire mâle	5	1	=F1+L1-D2.3	brown/black	=F1-L1-P9.3	1
0	Broche auxiliaire mâle	6	1	=F1+L1-D2.10	brown/blue	=F1-L1-P9.13	1
0	Broche auxiliaire mâle	7	1	=F1+L1-D2.4	brown/red	=F1-L1-P9.5	1
0	Broche auxiliaire mâle	8	1	=F1+L1-D2.11	brown/green	=F1-L1-P9.15	1
0	Broche auxiliaire mâle	9	1	=F1+L1-D2.5	green	=F1-L1-P9.7	1
0	Broche auxiliaire mâle	10	1	=F1+L1-D2.6	grey	=F1-L1-P9.9	1
0	Broche auxiliaire mâle	11	1	=F1+L1-D2.13	grey/brown	=F1-L1-P9.19	1
0	Broche auxiliaire mâle	12	1	=F1+L1-D2.7	grey/green	=F1-L1-P9.11	1
0	Broche auxiliaire mâle	13	1	=F1+L1-D2.12	grey/pink	=F1-L1-P9.17	1
0	Broche auxiliaire mâle	14	0	=F1+L1-J1.1	pink	=F1-L1-P9.21	1
				=F1+L1-J1.7	pink/brown	=F1-L1-P9.8	1
				=F1+L1-J1.2	red	=F1-L1-P9.16	1
				=F1+L1-J1.8	red/blue	=F1-L1-P9.10	1
				=F1+L1-J1.3	purple	=F1-L1-P9.18	1
				=F1+L1-J1.9	white	=F1-L1-P9.12	1
				=F1+L1-J1.4	white/black	=F1-L1-P9.20	1
				=F1+L1-J1	white/blue	=F1-L1-P9.14	1
				=F1+L1-J1.5	white/green	=F1-L1-P9.22	1
					white/grey		
					white/pink		
					white/red		
					white/yellow		
					yellow		
					yellow/brown		
					yellow/grey		

Et finalement reproduit les liaisons filaire :



Comment afficher automatiquement les label/couleur de fil correspondant sur les brins ?

SLT

Frédéric