









Dans le tableau suivant se trouve la description de connecteurs d'alimentation c.a. et de sortie en c.c. pour chaque produit in.power.210.

No. produit	Description du produit	Connecteurs d'alimentation c.a.			Connecteurs de sortie en c.c.		
		Câble référence Gecko	Câble référence fabricant	Schéma câble	Noir 0VDC	Rouge +15VDC	Jaune +15VDC
0702-100009 0702-100010	in.power.210-240/15-ij-violet in.power.210-120/15-ij-violet	9920-400929	J&J SS2PSA-103B-2		Molex 19002-0007	Molex 19002-0007	Molex 19002-0007
0702-100013 0702-100018 0702-100020	in.power.210-120/15-amp in.power.210-240/15-amp in.power.210-120/15-amp-8ft	9920-400951	AMP 1-480702-0		Molex 19002-0007	Molex 19002-0007	Molex 19002-0007
0702-100014	in.power.210-120/15-ij-vert	9920-400954	J&J SS2PSA-103L		Molex 19002-0007	Molex 19002-0007	Molex 19002-0007
0702-100015	in.power.210-240/15-in.link	600DB0778	Gecko LC-1-5-240-8		Molex 19002-0007	Molex 19002-0007	Molex 19002-0007
0702-100011	in.power.210-240/15-Qc	9920-400977	Molex 19002-0002		Molex 19001-0007	Molex 19002-0007	non disponible
0702-100016	in.power.210-120/15-HQ-vert	9920-401003	HQ 30-0270-48C		Molex 19002-0007	Molex 19002-0007	Molex 19002-0007

Note 1 : Le in.power.210 doit être relié à la terre par sa cosse de connexion externe.
 Note 2 : « Quick connect tabs » 0.187" femelles Molex 19002-0007

Note 3 : « Quick connect tabs » 0.25" femelles Molex 19001-0002
 Note 4 : « Quick connect tabs » 0.25" femelles Molex 19002-0002