
Série PRO-Snap

Doté d'une conception robuste et facile à utiliser, les connecteurs de fils PRO-Snap garantissent une connexion rapide et fiable pour une multitude d'applications. La série PRO-Snap se compose de 4 types de connecteurs de fils : les connecteurs de fils à insertion, les connecteurs de fils à levier classiques, les connecteurs de fils à levier compacts et les connecteurs de fils à levier linéaire compact.

Caractéristiques générales:

- Connexions rapides, faciles et fiables
- Conception compacte pour les espaces restreints
- Transparence pour faciliter la vérification des connexions
- Compatible avec une large gamme de fils
- Diagnostic aisé, grâce au port de contrôle de continuité
- Pour le résidentiel, le commercial, le OEM, la modernisation de l'éclairage et les systèmes de câblage préfabriqués



Série PRO-Snap

Renseignements sur les commandes

Connecteurs de fils à insertion



- Conception à insertion pour des connexions rapides
- Disponible en 2, 3, 4, 5, 6 et 8 ports
- Identification facile via le code de couleurs
- Fabriqué de polycarbonate et de polyamide durable offrant une cote d'inflammabilité UL 94V2 et une résistance à des températures allant jusqu'à 105°C (221°F)
- Large gamme de fil admissible, #24-#12 massif et toronné.
*Les fils toronnés doivent être étamés
- Connecteur approuvé pour les circuits d'un maximum de 600 V, ainsi que pour les appareils d'éclairage et les enseignes d'un maximum de 1 000 V.
- Usage réservé aux fils en cuivre

Modèle	Couleur	Gamme de calibres AWG									
		28	26	24	22	20	18	16	14	12	10
Connecteurs de fils à insertion	Gris									#24-#12	

Choix d'emballages



N° de cat.	Format d'emballage	Quantité par emballage	Emb. std (Min./Mult.)
PIC2M10	À coque	10	100 unités
PIC2P	Propak	100	1 000 unités
PIC2BP250	Boîte	250	2 500 unités
PIC2BP1000	Boîte	1 000	6 000 unités
PIC3M10	À coque	10	100 unités
PIC3P	Propak	100	1 000 unités
PIC3BP250	Boîte	250	2 500 unités
PIC3BP1000	Boîte	1 000	6 000 unités
PIC4M10	À coque	10	100 unités
PIC4P	Propak	100	1 000 unités
PIC4BP200	Boîte	200	2 000 unités
PIC4BP1000	Boîte	1 000	6 000 unités
PIC5M10	À coque	10	100 unités
PIC5P	Propak	100	1 000 unités
PIC5BP200	Boîte	200	1 600 unités
PIC6M5	À coque	5	50 unités
PIC6P	Propak	50	500 unités
PIC6BP100	Boîte	100	1 000 unités
PIC8M5	À coque	5	50 unités
PIC8P	Propak	50	500 unités
PIC8BP100	Boîte	100	1 000 unités

Série PRO-Snap

Renseignements sur les commandes

Connecteur de fils à levier classique



- Mécanisme à levier facilitant l'insertion et le retrait des fils tout en offrant une connexion robuste
- Disponible en 2, 3, 4 et 5 ports
- Conception compacte et robuste
- Réutilisable
- Fabriqué de polycarbonate et de polyamide durable offrant une cote d'inflammabilité UL 94V2 et une résistance à des températures allant jusqu'à 105°C (221°F)
- Large gamme de fil admissible, #28-#12 massif et toronné
- Connecteur approuvé pour les circuits d'un maximum de 600 V, ainsi que pour les appareils d'éclairage et les enseignes d'un maximum de 1 000 V.
- Usage réservé aux fils en cuivre

Modèle	Couleur	Gamme de calibres AWG										
		28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	
Connecteur de fils à levier classique	Orange										#28-#12	

Choix d'emballages



N° de cat.	Format d'emballage	Quantité par emballage	Emb. std (Min./Mult.)
CLTC2M10	À coque	10	100 unités
CLTC2B50	Propak	50	500 unités
CLTC2P	Propak	100	1 000 unités
CLTC3M5	À coque	5	50 unités
CLTC3B25	Propak	25	250 unités
CLTC3P	Propak	100	1 000 unités
CLTC4M5	À coque	5	50 unités
CLTC4B25	Propak	25	250 unités
CLTC4P	Propak	50	500 unités
CLTC5M4	À coque	4	40 unités
CLTC5B25	Propak	25	250 unités
CLTC5P	Propak	50	500 unités

Série PRO-Snap

Renseignements sur les commandes

Connecteur de fils à levier compact



- Mécanisme à levier facilitant l'insertion et le retrait des fils tout en offrant une connexion robuste
- Disponible en 2, 3, 4 et 5 ports
- Réutilisable
- Fabriqué de polycarbonate et de polyamide durable offrant une cote d'inflammabilité UL 94V2 et une résistance à des températures allant jusqu'à 105°C (221°F)
- Large gamme de fil admissible, #28-#12 massif et toronné
- Connecteur approuvé pour les circuits d'un maximum de 600 V, ainsi que pour les appareils d'éclairage et les enseignes d'un maximum de 1 000 V
- Usage réservé aux fils en cuivre

Modèle	Couleur	Gamme de calibres AWG										
		28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	
Connecteur de fils à levier compact	Bleu										#28-#12	

Choix d'emballages

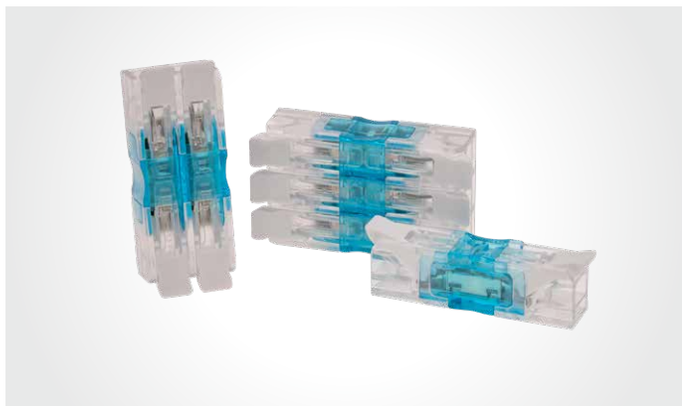


N° de cat.	Format d'emballage	Quantité par emballage	Emb. std (Min./Mult.)
LTC2M10	À coque	10	100 unités
LTC2P	Propak	100	1 000 unités
LTC2BP500	Boîte	500	3 000 unités
LTC2BP1000	Boîte	1 000	6 000 unités
LTC3M10	À coque	10	100 unités
LTC3P	Propak	100	1 000 unités
LTC3BP500	Boîte	500	3 000 unités
LTC3BP1000	Boîte	1 000	6 000 unités
LTC4M5	À coque	5	50 unités
LTC4P	Propak	50	500 unités
LTC4BP250	Boîte	250	1 500 unités
LTC5M5	À coque	5	50 unités
LTC5P	Propak	50	500 unités
LTC5BP250	Boîte	250	1 500 unités

Série PRO-Snap

Renseignements sur les commandes

Connecteur de fils à levier linéaire compact



- La meilleure solution pour les connexions d'épissure en ligne
- Mécanisme à levier facilitant l'insertion et le retrait des fils
- Disponible en 2, 4 et 6 ports
- Réutilisable
- Fabriqué de polycarbonate et de polyamide durable offrant une cote d'inflammabilité UL 94V2 et une résistance à des températures allant jusqu'à 90°C (194°F)
- Large gamme de fil admissible, #24-#12 massif et #22 to #14 toronné
- Connecteur approuvé pour les circuits d'un maximum de 600 V, ainsi que pour les appareils d'éclairage et les enseignes d'un maximum de 1 000 V
- Usage réservé aux fils en cuivre

Modèle	Couleur	Gamme de calibres AWG										
		28	26	24	22	20	18	16	14	12	10	
Connecteur de fils à levier linéaire compact	Bleu										#24-#12	
											#22-#14	

Choix d'emballages



N° de cat.	Format d'emballage	Quantité par emballage	Emb. std (Min./Mult.)
LTLC2M8	À coque	8	80 unités
LTLC2B40	Propak	40	400 unités
LTLC2P	Propak	100	1 000 unités
LTLC4M5	À coque	5	50 unités
LTLC4B25	Propak	25	250 unités
LTLC4P	Propak	100	800 unités
LTLC6M4	À coque	4	40 unités
LTLC6B15	Propak	15	150 unités
LTLC6P	Propak	50	400 unités