

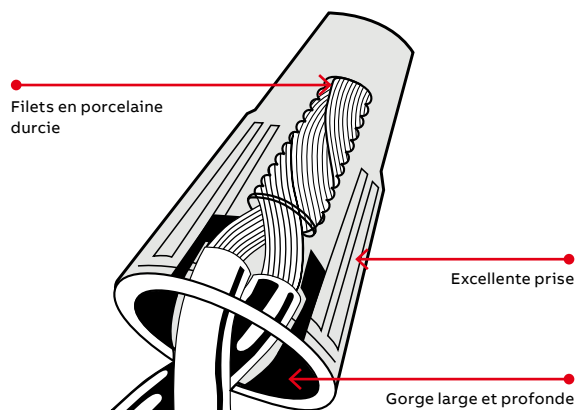
Porcelaine pour températures élevées extrêmes

Ce connecteur de fils en porcelaine est la solution idéale pour les applications à températures extrêmement élevées, ainsi que pour les autres applications où la chaleur intense n'excède pas 645 °C (1 200 °F).



Chapeau

- Fabriqué de porcelaine pour résister une température nominale de 645 °C (1 200 °F).
- Rainures rapprochées pour assurer une prise solide pour la torsion.
- Gorge large et profonde pour une meilleure protection de l'isolant des fils.
- Entrée fileté pour faciliter l'introduction des fils dans le compartiment de compression fileté.
- Sans ressort – la surface intérieure du chapeau est fileté pour retenir les conducteurs aussi solidement qu'un ressort.
- Entériné pour un maximum de 300 volts.
- Usage réservé aux fils toronnés en cuivre.



Porcelaine pour températures élevées extrêmes

Renseignements sur les commandes

Modèle	Couleur	Gamme de calibres AWG							
		22	20	18	16	14	12	10	8
10-401, 10-411, 10-421	Blanc			Min. 2 #18, Max. 1 #18 + 2 #16					
10-405, 10-415, 10-425				Min. 2 #18, Max. 2 #18 + 2 #16					
10-407, 10-417, 10-427						Min. 2 #18, Max. 4 #16			

Remarque : Voir en page 24 pour le guide de référence des combinaisons de fils.



N° de cat.	Format d'emballage	Quantité par emballage	Emb. std (Min./Mult.)
10-401	Boîte	100	100 unités
10-411	Boîte	1 000	1 000 unités
10-421	Boîte	5 000	5 000 unités
10-405	Boîte	100	100 unités
10-415	Boîte	1 000	1 000 unités
10-425	Boîte	5 000	5 000 unités
10-407	Boîte	100	100 unités
10-417	Boîte	1 000	1 000 unités
10-427	Boîte	5 000	5 000 unités