

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 (1200°F).

Chapeau

- Fabriqué de porcelaine pour résister une température nominale de 645°C (1200°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.



FILETS EN
PORCELAINE DURCIE

EXCELLENTE PRISE

GORGE LARGE
ET PROONDE



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	blanc			Min. : 2 #18 Max. : 2 #18 + 2 #16					
10-407, 10-417, 10-427	blanc			Min. : 2 #18 Max. : 4 #16					

Note: Voir en page 22 pour le guide de référence des combinaisons de fils.

Choix d'emballages

N° de cat.	Format d'emballage	Quantité par emballage	Emb. std. (Min./Mult.)
10-401	Boîte	100	100 unités
10-411	Boîte	1000	1000 unités
10-421	Boîte	5 000	5 000 unités
10-405	Boîte	100	100 unités
10-415	Boîte	1000	1000 unités
10-425	Boîte	5 000	5 000 unités
10-407	Boîte	100	100 unités
10-417	Boîte	1000	1000 unités
10-427	Boîte	5 000	5 000 unités