

COMPRESSION Z6F

CONNECTEUR F RAPIDE + SIMPLE
RG6 QUAD



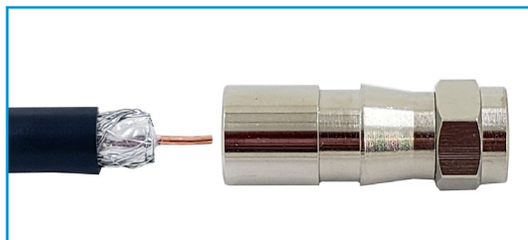
DÉNUDER



INSPECTER



INSÉRER



COMPRESSE



RG-6 Quad simplifié pour terminer rapidement

LE CHAMPION
DES ÉLECTRICIENS^{INC.}





COMPRESSION Z6F

CONNECTEUR F RAPIDE + SIMPLE RG6 QUAD

Le connecteur F à compression rapide + simple Z6F est conçu pour simplifier les RG-6 Quad et préparation du câble coaxial RG-6 au connecteur. Le Z6F est basé sur notre RTQ™ le plus vendu connecteur F, avec des modifications pour répondre aux défis de préparation et de terminaison des câbles RG6-Quad sur le terrain.

Le Z6F se fixe aux câbles et peut être terminé en quelques secondes avec très peu de force et effort comparé aux méthodes traditionnelles de préparation des câbles Quad. Le connecteur comporte un robuste nickelé, tout extérieur en laiton et une chambre interne ouverte qui permet au câble d'être inséré à une force d'insertion proche de zéro. La préparation et la compression des câbles utilisent les outils IDEAL ou standard de l'industrie pour que le Z6F puisse être ajouté à la terminaison de votre connecteur sans investir dans de nouveaux outils.

Le connecteur Z6F est conçu principalement pour les câbles RG-6 Quad mais est également compatible avec les câbles RG6. Il ne doit pas être utilisé sur des câbles classés Plenum. Cette conception est destinée pour à l'intérieur uniquement. Pour les connecteurs intérieurs / extérieurs imperméabiliser, utilisez notre XR™ RTQ™ connecteurs sur les connexions extérieures, et ces connecteurs sur les connexions intérieures dans votre installation. Utilisation dans les applications traditionnelles de câble ou de satellite pour les câbles 75Ω jusqu'à 3 GHz.

Le processus de terminaison est simple:

- 1) Dénudez l'extrémité du câble RG-6 Quad (ou RG-6) avec une bande standard de ¼ po x ¼ po. Contrairement aux méthodes traditionnelles, NE PAS replier le tressage ni retirer le tressage ou feuille extérieure.
- 2) Inspectez la zone diélectrique blanche et le conducteur central pour vous assurer qu'il n'y a pas de tressage est enroulé autour ou reste près du conducteur central après avoir dénudé le coax. Retirez toute tresse enroulée si présente.
- 3) Insérez le câble dans l'ouverture du connecteur jusqu'à ce que le diélectrique affleure la base de l'écrou et le conducteur central est exposé.
- 4) Comprimez le connecteur sur le câble avec n'importe quelle outil de compression IDEAL ou standard de 21 mm. Il s'agit de la même longueur que tous les connecteurs IDEAL RG-6/6-Quad F, donc aucun nouvel outil ou réglage n'est nécessaire.

RG-6 quad en toute simplicité!

- pas de pliage de tresse
- faible force d'insertion
- notre connecteur F quad le plus simple



Dénuder | Insérer | Comprime



Informations de commande

ARTICLE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE DIÉLECTRIQUE	DIAMÈTRE DE LA GAINÉ	QUANTITÉ	RÉFÉRENCE
	CONNECTEUR F RAPIDE + SIMPLE RG6 QUAD Z6F	.175 po - .183 po	.250 po - .315 po	Paquet de 25	92-640
				Jarre de 50	92-641

Outils recommandés Z6F



Coupeuse Data T@-Cutter
45-074



Pince à dénuder PrepPRO®
45-605



Outil à compression OmniSeal™ PRO XL
30-793



Kit de compression Pro XL
33-793

P-6024 (7-20)
©2020 IDEAL INDUSTRIES, INC.

SERVICE CLIENTÈLE d'IDEAL :
orderdesk@idealindustries.com
1-800-824-3325
www.IDEALindustries.ca

LE CHAMPION
DES ÉLECTRICIENS^{MC}

