



## Terminal de Horquilla con Presión, con Unión a Tope y Aislamiento de Vinilo 3M™ Scotchlok™, MVU14- 6FLK, Orificio Tamaño 6

Identificación 3M 80610048060

### Detalles

- Cobre electrolítico que asegura máxima conductividad y recubiertas en estaño para prevenir la corrosión.
- Resiste temperaturas de -40 a 221°F (-40 a 105°C)
- Hasta 6000 volts para cables de construcción y hasta 1000 volts para iluminación

Este terminal cuenta con una gama de cables 16-14 AWG y un orificio de tamaño 6. Viene en cantidades de estuche de 1000 por estuche.

Están codificados a color para indicar el calibre de alambre para el cual debe usarse.

La lengua tipo resorte se cierra alrededor del parante incluso cuando el tornillo de montaje no se haya ajustado. Es necesario fuerza adicional para quitarla del parante.

### Especificaciones

Ancho Máximo de Bloqueo	0.27 Inch
Autorización (C)	0.25 Inch
Cumplimiento con RoHS de EE.UU.	Si
Dimensión E	0.70 Inch
Embalaje	1000 por caja mayorista
Estilo de terminal	Bloqueo
Marca	Scotchlok™
Material de aislamiento	Vinilo
Número de archivo CSA	LR22190
Número de archivo UL	E23438
RoHS EU Comments	RoHS 2011/65/EU compliant without exemption
Solución Para	Red inalámbrica: Accesorios para infraestructuras
Tamaño del orificio	#6
Tipo de Cilindro	A tope
Tipo de terminal	Horquilla

### Aplicaciones sugeridas

Conexión de cables de baja tensión 16 - 14 AWG mediante tornillos M3.5 con terminal tipo U con presión.



#### División de Mercados Eléctricos

3M COLOMBIA

Avenida el Dorado No.75-93, Tel: 4161666 – 4161655

Nit: 860.002.693-3

Consulte más información en nuestro Web Site: <http://www.3m.com.co>

Si desea enviar información a nuestro mail: [3mcontacto@mmm.com](mailto:3mcontacto@mmm.com)

También puede contactarnos a través de nuestra línea de Atención al Cliente (+571) 4108555 Nacional 018000113636