



Desconector Hembra con Aislamiento de Nailon 3M™ Scotchlok™, MNU10-250DFIX

Identificación 3M 80611464589

Detalles

- Permite una desconexión rápida y sencilla de cables
- Alta resistencia a la temperatura (105 °C)
- Hasta 600 V para cables de construcción y hasta 1000 V para iluminación
- Hecho de latón duradero para una buena conductividad y con un revestimiento de estaño resistente a la corrosión

El terminal tiene un barril de unión a tope de nailon completamente aislado y soporta temperaturas de -40 a 221 °F (-40 a 105 °C). Su construcción de latón durable ofrece buena conductividad y un acabado estañado resistente a la corrosión.

Las desconexiones están unidas a una contraparte mediante la lengua hembra empalmada sobre la pestaña macho. El uso de bordes dentados y laminados en la parte hembra proporciona una gran fuerza de soporte mientras que permite una desconexión fácil y rápida.

Especificaciones

Cumplimiento con RoHS de EE.UU.	Si
Embalaje	50 por frasco
Encaja con el ancho de la pestaña macho (W')	6,35 mm
Estilo de terminal	Aislamiento total
Marca	Scotchlok™
Material de aislamiento	Nylon
RoHS EU Comments	RoHS 2011/65/EU compliant without exemption
Tipo de Cilindro	A tope
Tipo de terminal	Desconexión
Ubicación del cierre	Femenino

Aplicaciones sugeridas

Conector tipo hembra de cables de baja tensión 12- 10 AWG.



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

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