



# Terminales de Transición

## Terminales Contráctiles en Frío (Exteriores)

### Características:

- ▶ Encapsulados de Polímero Reticulado: Máxima contracción ante el calor aplicado.
- ▶ Adhesivo tipo Hot-Melt: Garantiza la hermeticidad del producto.
- ▶ Amplio Rango: Cubre todo rango de cable desde 3 AWG hasta 1200 kcmils.
- ▶ Material resistente al tracking: Permite una vida útil más larga y un desempeño más seguro

Descripción	UOM	3M
Terminal Contractil en Frío 15kV 2/3/0/ QTII	Pieza	5633K
Terminal Contractil en Frío 15kV 450/1000/ QTII	Pieza	5633K
Terminal Contractil en Frío 15kV 3/0/450/ QTII	Pieza	5636K
Terminal Contractil en Frío 15kV 2-3/0/ QTII	Pieza	5692K
Terminal Contractil en Frío 25kV 2-3/0/ QTII	Pieza	—
Terminal Contractil en Frío 35kV 1/0-3/0	Pieza	5696K



**3M**