

## Especificación Técnica

Producto: Cable AWM Style 3257

Serie: 3257-Series

Presentación: Rollo de 1000 ft (305 m)

Empaque: Cartón

Modelo:

## Cable AWM 3257 (3257-10KVA-Series)

### Descripción

Conductor de Cobre suavizado para paso de altos niveles de Voltaje para encendido de sistemas de combustión industrial, cubierta flexible de Silicona:

- Conexión a bujías
- Encendido de Quemadores
- Incineradores
- Hornos Industriales
- Conductor Flexible
- Para aplicaciones de hasta 250°C



### Especificaciones Técnicas

- Conductor: Cobre
- Tipo de conductor: Filamentos
- Resistividad: 0.0171  $\Omega\text{mm}^2/\text{m}$
- Conductividad: 58.5 Sm/mm<sup>2</sup>
- Densidad: 8.9 g/dm<sup>3</sup>
- Aislamiento: Goma Silicona
- Voltaje AC Umbral: 10kVA, 60 Hz
- Voltaje CD Umbral: 25 kV CD
- Temperatura Máxima de Operación: 250°C