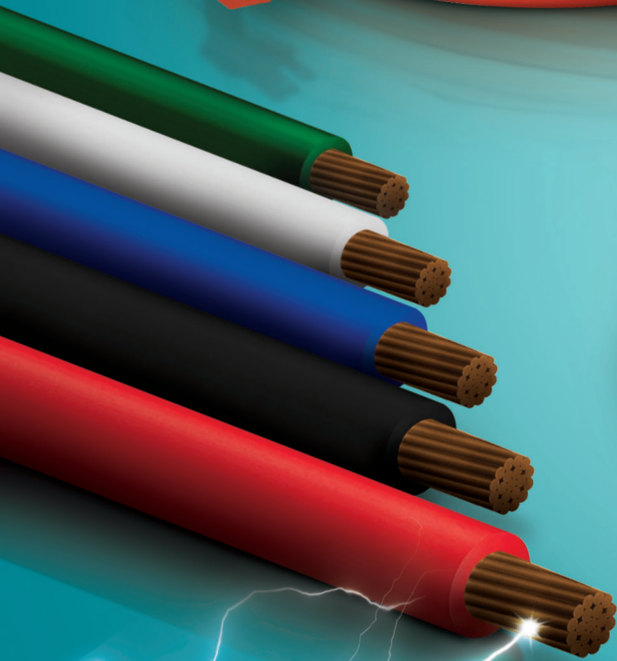


Carbone®

ELECTRIC



CABLES Y EXTENSIONES ELÉCTRICAS

Fabricados con materiales de alta calidad para un buen aislamiento y conductividad.

Extensión eléctrica polarizada de 3 salidas

Calibre 2x16AWG



- Para uso en interiores
- Color blanco

Código	ELT0051	ELT0052	ELT0053
Longitud	6 pies	9 pies	15 pies

NEMA 1-15 P | **VOLTAJE 125** | **60Hz** | **CALIBRE 2x16AWG** | **PVC - CCA** | **ETIQUETA CON CÓDIGO DE BARRA**

Extensión eléctrica polarizada de 1 salida

Calibre 3x16AWG



- Para uso en interiores y exteriores
- Color naranja

Código	ELT0054	ELT0055	ELT0056
Longitud	25 pies	50 pies	100 pies (10A)

NEMA 5-15 P | **VOLTAJE 13A-125** | **60Hz** | **CALIBRE 3x16AWG** | **PVC - CCA** | **ETIQUETA CON CÓDIGO DE BARRA**

Extensión eléctrica polarizada de 1 salida

Calibre 3x16AWG



- Para uso industrial en interiores y exteriores
- Color naranja

Código	ELT0057	ELT0058	ELT0059
Longitud	25 pies	50 pies	100 pies (10A)

NEMA 5-15 P | **VOLTAJE 13A-125** | **60Hz** | **UL** | **CALIBRE 3x16AWG** | **PVC - COBRE** | **ETIQUETA CON CÓDIGO DE BARRA**

Extensión eléctrica polarizada de 1 salida

ELT0060



LONGITUD 50 pies

- Para uso industrial en interiores y exteriores
- Color amarillo

NEMA 5-15 P | **VOLTAJE 15A-125** | **60Hz** | **UL** | **CALIBRE 3x14AWG** | **PVC - COBRE** | **ETIQUETA CON CÓDIGO DE BARRA**

Extensión eléctrica polarizada de 1 salida

ELT0062



LONGITUD 50 pies

- Para uso industrial en interiores y exteriores
- Color rojo

NEMA 5-15 P | **VOLTAJE 15A-125** | **60Hz** | **UL** | **CALIBRE 3x12AWG** | **PVC - COBRE** | **ETIQUETA CON CÓDIGO DE BARRA**

Extensión eléctrica polarizada de 3 salidas

ELT0064



LONGITUD 50 pies

- Para uso industrial en interiores y exteriores
- Color negro

NEMA 5-15 P | **VOLTAJE 15A-125** | **60Hz** | **UL** | **CALIBRE 3x16AWG** | **PVC - COBRE** | **ETIQUETA CON CÓDIGO DE BARRA**

Regleta polarizada de 6 tomacorrientes

ELT0065



• Para uso en interiores

NEMA 5-15 P **VOLTAJE 125** **60Hz** **LONGITUD 2 pies** **PVC - CCA** **ETIQUETA CON CÓDIGO DE BARRA**

Cable para bocina 100% de cobre

ELT0257



SCHÜTZ

CALIBRE 18AWG **VOLTAJE 300/500** **OD 3.6x 7.2 mm** **100% COBRE** **ROLLO DE 200 M** **PVC - COBRE** **CAJA A COLOR**

Cable eléctrico THHN/THWN - UL83

Calibre 12AWG

SCHÜTZ



- Cable eléctrico UL83
- THHN / THWN
- Voltaje: 600/1000
- Calibre 12 AWG - 3.31 mm²
- 19 hilos de 0.48 mm
- 1 core O.D 3.50 mm
- Aislamiento PVC 0.50 - 0.55 nylon 0.1 mm
- Material: PVC - Nylon - Cobre
- Rollo de 100m

Código	ELT0258	ELT0259	ELT0260	ELT0261	ELT0262
Color	Rojo	Negro	Azul	Blanco	Verde

THHN-THWN **CALIBRE 12AWG** **VOLTAJE 600/1000** **PVC-NYLON-COBRE** **ROLLO DE 100 M** **CAJA A COLOR**

Cordón de caucho eléctrico UL83

THHN/THWN



SCHÜTZ

Código	ELT0263	ELT0264
Color	Negro	
Calibre	3x14 AWG 3C(2.08mm)	3x12 AWG 3C(3.31mm)
Hilos	19 / 0.38 mm	19 / 0.48 mm
OD	3.0 mm	3.5 mm
Cubierta	8.5 mm	9.5 mm

THHN-THWN **VOLTAJE 600/1000** **PVC-NYLON-COBRE** **ROLLO DE 100 M**

Cable eléctrico desnudo

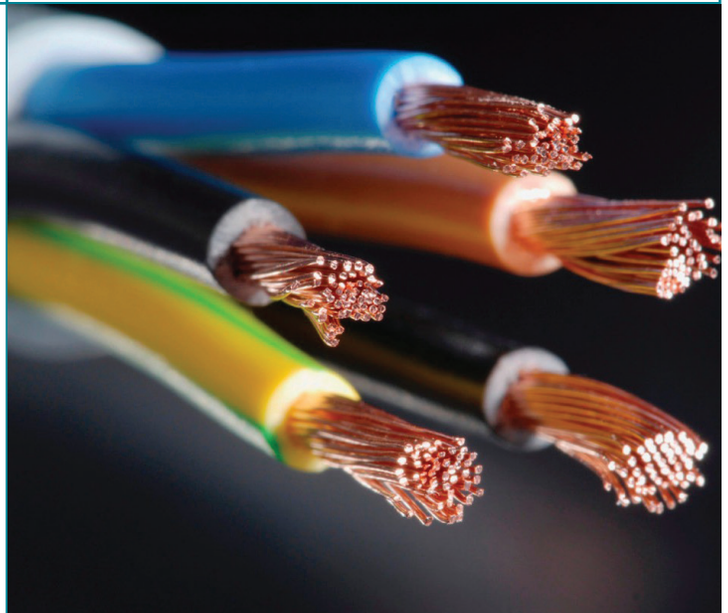
ELT0265

SCHÜTZ



• Barra sólida calibre 12 AWG - 2.05 mm²

CALIBRE 12AWG **COBRE** **ROLLO DE 500 M**



Ficha Técnica

Cable para Bocina 18 AWG de Cobre.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable para bocinas, ideal para la conexión de sistemas de audio, instalaciones de equipos de car audio, cableado interno de bafles, bocinas, lamparas, etc.

ACCESORIOS

- 1 X Cable para bocina de 200m.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Cuenta con un forro plástico de PVC que le otorga flexibilidad y resistencia. Protege al cable de golpes y daños que puedan llegar a romper el cable.
- Cable desarrollado pensando en todo lo necesario para reproducir un sonido de alta calidad, y para obtener el mejor rendimiento posible del sistema de sonido del auto.

CARACTERÍSTICAS

- Material: 100% Cobre.
- Presentación: rollo
- Resistencia: 21w/km (20°C)
- Sección: 0.823mm²
- Diámetro: 1.020mm
- Capacidad de Corriente: 3.2 A Máx-
- Calibre: 2x18 AWG
- Peso por metro: 13.6g.
- Peso: 2.8Kg.
- Dimensiones del Empaque: 20x5.5cm





Ficha Técnica

Cable

THWN-2 o THHN 600V VW-1

75/90°C

DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable de cobre suave clase B o C o unilay, con aislamiento termoplástico de policloruro de vinilo (PVC) y cubierta protectora de nailon (poliamida).

ESPECIFICACIONES

- UL83 NO.:E331961, RoHS, SSC, NOM.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los alambres y cables THHN/THWN-2 o MTW son productos de uso general para cableado de electrodomésticos de uso interno.
- Por su excelente comportamiento a los aceites y químicos es adecuado para instalarse en gasolineras y refinerías.

CARACTERÍSTICAS

- Certificaciones: UL83 NO.:E331961, RoHS, SEC, NOM.
- Tensión máxima de operación: 600V.
- Aprobado por UL para marcarse como: Resistente al aceite y/o resistente a gasolina, TC para instalación en charola, calibres de 14, 12, 10 AWG. Resistente a la luz solar para color en negro.
- Temperatura máximas en ambiente seco: 105/90°C.
- Temperatura máximas en ambiente húmedo: 80/60°C.
- PVC Aislante: 0.015" / 0.381mm.
- Cable flexible de 19 hilos de cobre: 3,31mm² (19x0.48).
- Contenido empaque: 100 metros.
- Colores: Blanco, Negro, Verde, Azul, Rojo, Amarillo.
- Satisfacen la prueba de resistencia a la propagación de la flama vertical (VW-1).
- Apropriados para instalarse en lugares húmedos o secos.
- Gran resistencia a la abrasión, al aceite y a los agentes químicos, debido al nylon.
- Ofrecen excelentes características eléctricas, físicas y mecánicas.
- Cumplen la prueba de no propagación de incendio de 70,000 BTU's de acuerdo a IEEE 383 e ICEA T-30-520.



Ficha Técnica

Cable

THWN-2 o THHN 600V VW-1

75/90°C

CABLE SCHÜTZ THWN O THHN-2 600V

Calibre	Área nominal de la sección transversal	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de nylon	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente *Amperes		
						60°C	75°C	90°C
AWG	mm ²	mm	mm	mm	kg/100 m			
14	2,082	0,38	0,10	2,7	3	20	20	25
12	3,307	0,38	0,10	3,2	4	25	25	30
10	5,260	0,51	0,10	4,0	6	30	35	40

PRESENTACIÓN

