

Descripción:

- 1.- Conductores de fuerza de cobre suave con cableado comprimido.
- 2.- Aislamiento a base de policloruro de vinilo (PVC) en colores.
- 3.- Cubierta de nylon.
- 4.- Cinta reunidora no higroscópica.
- 5.- Cubierta exterior a base de policloruro de vinilo (PVC) en color negro.

Propósito

- Circuitos de control

Propiedades:

- Alta confiabilidad
- Baja absorción de humedad
- Bajo peso
- Buena resistencia a ácidos
- Buena resistencia a agentes químicos
- Buena resistencia a álcalis
- Buena resistencia a grasas
- Buena resistencia a la abrasión
- Buena resistencia a la contaminación atmosférica
- Buena resistencia a la corrosión
- Buena resistencia a la gasolina
- Buena resistencia a la humedad
- Buena resistencia a los hidrocarburos
- Buena resistencia a solventes químicos
- Buena resistencia al aceite
- Buena resistencia mecánica
- Deslizante
- Dimensiones reducidas
- Excelente resistencia a la intemperie
- Excelente resistencia a la propagación de la flama
- Excelente resistencia a la propagación de la flama en charola vertical
- Excelente resistencia a los rayos solares
- Libre de sustancias peligrosas (RoHS)
- Seguridad al personal

Características Especiales:

Normas:

- UL-1277

Tensión:

- 600 V

Temperatura:

- Normal 90°C

Tipo de Instalación:

- Canales auxiliares
- Ductos subterráneos
- Soporte metálico tipo charola
- Trinchera
- Tubo conduit

Material de Aislamiento:

- Aislamiento combinado de Policloruro de Vinilo y Nylon (PVC-Ny)

Cubierta Externa del Cable:

- Policloruro de Vinilo (PVC)

Certificado de calidad:

- Sistema de calidad ISO 9001:2008 certificado por Bureau Veritas

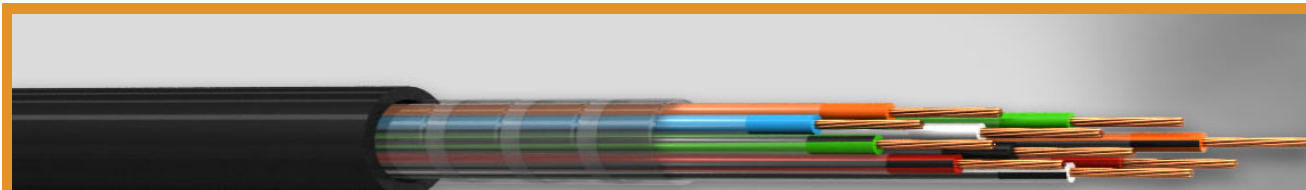
Certificado de producto:

- Underwriters Laboratories Inc. (UL)

Otros datos para pedido:

- Cable Control tipo TC con aislamiento de PVC+Ny tipo THHN/THWN 90 °C, 600 V, calibre o área de sección transversal en mm² de los conductores, número de conductores, número de producto y longitud en metros.

CABLE CONTROL TIPO TC THHN/THWN 90 °C 600 V



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm ²)	Número de conductores	Número de alambres del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal primera capa (mm)	Espesor nominal segunda capa (mm)	Diámetro nominal sobre aislamiento (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Color exterior
0G882014RM	14	2,08	2	19	1,80	0,38	0,10	2,80	8,10	85	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G883014RM	14	2,08	3	19	1,80	0,38	0,10	2,80	8,60	112	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G884014RM	14	2,08	4	19	1,80	0,38	0,10	2,80	9,30	140	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G885014RM	14	2,08	5	19	1,80	0,38	0,10	2,80	10,10	175	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G887014RM	14	2,08	7	19	1,80	0,38	0,10	2,80	11,00	223	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G889014RM	14	2,08	9	19	1,80	0,38	0,10	2,80	15,00	354	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G881214RM	14	2,08	12	19	1,80	0,38	0,10	2,80	15,10	388	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G881614RM	14	2,08	16	19	1,80	0,38	0,10	2,80	16,70	503	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G881914RM	14	2,08	19	19	1,80	0,38	0,10	2,80	17,50	577	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G882012RM	12	3,31	2	19	2,30	0,38	0,10	3,30	9,10	115	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G883012RM	12	3,31	3	19	2,30	0,38	0,10	3,30	9,70	155	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G884012RM	12	3,31	4	19	2,30	0,38	0,10	3,30	10,50	197	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G885012RM	12	3,31	5	19	2,30	0,38	0,10	3,30	11,50	245	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G887012RM	12	3,31	7	19	2,30	0,38	0,10	3,30	12,50	318	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G889012RM	12	3,31	9	19	2,30	0,38	0,10	3,30	16,40	484	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G881012RM	12	3,31	10	19	2,30	0,38	0,10	3,30	16,60	475	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G881212RM	12	3,31	12	19	2,30	0,38	0,10	3,30	17,10	553	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G882010RM	10	5,26	2	19	2,90	0,51	0,10	4,10	10,80	167	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G883010RM	10	5,26	3	19	2,90	0,51	0,10	4,10	11,50	230	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G884010RM	10	5,26	4	19	2,90	0,51	0,10	4,10	12,50	294	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G885010RM	10	5,26	5	19	2,90	0,51	0,10	4,10	14,50	394	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G887010RM	10	5,26	7	19	2,90	0,51	0,10	4,10	15,80	510	CARRETE	1524 m	NEGRO
0G889010RM	10	5,26	9	19	2,90	0,51	0,10	4,10	19,80	739	CARRETE	1524 m	NEGRO

CABLE CONTROL TIPO TC THHN/THWN 90 °C 600 V



Número de producto	Calibre (AWG-kcmil)	Área de la sección transversal (mm ²)	Número de conductores	Número de alambres del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal primera capa (mm)	Espesor nominal segunda capa (mm)	Diámetro nominal sobre aislamiento (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Color exterior
0G881210RM	10	5,26	12	19	2,90	0,51	0,10	4,10	20,70	839	CARRETE	1524 m	NEGRO

Notas:

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.
 Para construcciones diferentes a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento de asesoría técnica.
 * El producto no es de stock. Se puede entregar en diferentes tramos o según norma de fabricación.