

Cordones Portátiles

Cable NMT (AWG) TTR-F 70

PVC

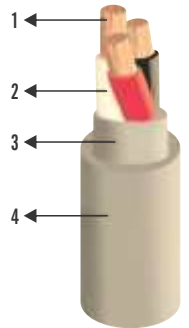
PVC / PVC
70°C, 300/500 V

ESPECIFICACIONES

1. CONDUCTOR: Conductor de Cobre, Clase 5 según IEC 60227-1 UL 2556.
2. AISLAMIENTO: Cada conductor Aislado en PVC (Cloruro de Polivinilo) - Revisar tabla 1 para Colores de fases.
3. CHAQUETA DE AISLAMIENTO: Los conductores aislados también están protegidos por un 1 Relleno concéntrico compuesto de PVC.
4. CHAQUETA EXTERIOR: PVC (Cloruro de Polivinilo) en Color GRIS o NEGRO.
5. ESTANDARES: Cumple con las normas nacionales NTP 370.250, NTP 370.252, UL2556. Normas Internacionales IEC 60228, IEC 60227-1, IEC 60227-2, IEC 60332-1, IEC 60811-1-1, IEC 60811-1-2, IEC 60811-1-4, IEC 60811-3-1, IEC 60811-3-2.
6. AMPERAJE: Basado en el número de conductores eléctricos para uso al aire libre y con una temperatura ambiente de 30°C.
7. TEMPERATURA: 70 °C.
8. VOLTAJE: 300/500 V.

APLICACIONES

Para uso general en aparatos o equipos sujetos a desplazamientos, arrollamientos o vibraciones y para todo tipo de equipos móviles. Gran flexibilidad, terminación compacta, libre de plomo, resistencia a la abrasión, a la humedad y al aceite. No propaga la llama.



Anixter No.	Calibre del Cond. AWG / KCM	Diámetro Alambre (mm)	Número Total de Alambres	Diámetro Cond. (mm)	Mín. Espesor del Aislamiento (mm)	Mín. Espesor Cubierta (mm)	Diámetro Ext. Nominal (mm)	Peso Aprox. (kg/km)	Amperaje Aire 30°C	Jorvex No. (A. Colores)
NMT-1202	12	0.255	61	2.29	0.8	1.1	11.0	179	25	291
NMT-1203	12	0.255	61	2.29	0.8	1.1	11.7	219	20	293
NMT-1204	12	0.255	61	2.29	0.8	1.2	12.9	267	20	295
NMT-1205	12	0.255	61	2.29	0.8	1.3	14.2	329	20	-
NMT-1002	10	0.255	98	2.90	0.8	1.2	12.5	243	30	290
NMT-1003	10	0.255	98	2.90	0.8	1.2	13.2	302	25	292
NMT-1004	10	0.255	98	2.90	0.8	1.4	14.8	377	25	-
NMT-1005	10	0.255	98	2.90	0.8	1.5	16.3	465	25	-

Diámetros y pesos pueden variar según el fabricante.
Otros No. de conductores disponibles a pedido.
Presentación en Rollos de 100 metros. Otras cantidades consultar.

Tabla 1 (Código de colores para los Aislamientos)

No. de Fases	Colores por fases
2	Blanco + Negro
3	Blanco + Negro + Rojo
4	Blanco + Negro + Rojo + Azul
2 + T	Blanco + Negro + (Amarillo o Verde o Amarillo/Verde o Verde/Amarillo)
3 + T	Blanco + Negro + Rojo + (Amarillo o Verde o Amarillo/Verde o Verde/Amarillo)
4 + T	Blanco + Negro + Rojo + Azul + (Amarillo o Verde o Amarillo/Verde o Verde/Amarillo)