

Cable (N)TMCGCWÖU3,6/6 (7,2 kV) - 25 mm² a 630 mm²



Descripción

El cable (N)TMCGCWÖU es un cable de media tensión, clase 5, de un solo núcleo, con material semiconductor añadido entre cada uno de los núcleos, el aislamiento y el conductor de tierra, y rodeado por una cubierta exterior de goma. Se utiliza normalmente para conexiones de corta distancia de transformadores y aparatos de conexión, así como para cables de alimentación en equipos de minería y junto a cintas transportadoras. El (N)TMCGCWÖU está disponible en 8 rangos de potencia diferentes, desde 3,6/6 kV hasta 26/45 kV.

Características principales



Tensión nominal
3,6/6 (7,2 kV)



Radio mínimo de curvatura
Fijo: 6 x diámetro total



Retardancia de llama
IEC/EN 60332-1-2



Límites de temperatura
Fijo: -40 °C a +80 °C
Flexión: -25 °C a +80 °C
Temperatura máxima de cortocircuito: +200 °C

Normas

- Resistente al ozono: BS EN/IEC 60811-403
- BS EN/IEC 60811-404
- Resistente a los rayos UV: ISO 4892-2
- VDE 0295
- VDE 0250 PT812
- BS EN/IEC 60332-1-2
- IEC 60228

Construcción

- **Conductor:** Cobre estañado de clase 5
- **Pantalla conductora:** Material semiconductor
- **Semiconductor interior:** Material semiconductor
- **Aislamiento:** Compuesto de caucho de calidad, según VDE 0207 Parte 20
- **Pantalla de aislamiento:** Compuesto semiconductor
- **Conductor concéntrico:** Cables de cobre con cinta de cobre helicoidal de compensación
- **Cubierta exterior:** Compuesto de caucho de calidad, según VDE 0207 parte 21
- **Color de la funda:** Rojo

Laboratorio de control de calidad

Laboratorio de pruebas y formación de cables de Cleveland

Nuestras instalaciones de pruebas de cables de última generación garantizan que todos los cables cumplan con los más altos estándares de calidad y conformidad mediante pruebas continuas y rigurosas. Cuando procede, los cables son probados y certificados de forma independiente por BASEC para garantizar su total conformidad.



CPR

Cleveland Cable Company se compromete a cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (CPR). Cuando procede, todos los cables fabricados después del 1 de julio de 2017 han sido evaluados de acuerdo con los requisitos del CPR, con toda la documentación de apoyo disponible.



Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Estamos comprometidos con el camino hacia el objetivo Net Zero como socios comerciales, empleadores y miembros de la comunidad.

Al pensar y actuar de forma sostenible, ofrecemos un excelente servicio al cliente y reducimos las emisiones de carbono en colaboración con nuestros clientes y proveedores.



ecovadis

Cleveland Cable Company ha sido evaluada de forma independiente por EcoVadis, un proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial reconocido a nivel mundial. Nuestra puntuación nos sitúa entre el 35 % de las mejores empresas evaluadas en todo el mundo, lo que refleja nuestro firme compromiso con el rendimiento medioambiental, social y ético.

ecovadis

Cable (N)TMCGCWÖU3,6/6 (7,2 kV) - 25 mm² a 630 mm² - Dimensiones

Referencia	Conductor Size (mm ²)	Nominal Conductor Diameter	CWS(mm)	Max Overall Dia	Minimum Bending Radius	Weight(Kg/Km)
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X25	25	6.8	RM/16	20.3	122	730
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X35	35	7.8	RM/16	22.4	135	860
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X50	50	9.5	RM/16	23.9	144	1030
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X70	70	11.2	RM/16	25.7	155	1260
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X95	95	12.7	RM/16	28.3	170	1550
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X120	120	14.4	RM/16	30.2	182	1840
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X150	150	16.3	RM/25	32.6	196	2280
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X185	185	17.6	RM/25	34.5	207	2630
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X240	240	20.6	RM/25	37.6	226	3270
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X300	300	22.7	RM/25	40.9	246	3790
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X400	400	25.2	RM/35	44.5	267	4820
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X500	500	29.5	RM/35	49.3	296	6130
7.2KV(N)TMCGCWÖU 1X630	630	34.0	RM/35	54.8	329	8050

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA TÉCNICA ES MERAMENTE ORIENTATIVA Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD ALGUNA. CONSIDERAMOS QUE LA INFORMACIÓN ES CORRECTA EN EL MOMENTO DE SU PUBLICACIÓN. TENGA EN CUENTA QUE, AL SELECCIONAR LOS ACCESORIOS PARA CABLES, LAS DIMENSIONES REALES DE LOS CABLES PUEDEN VARIAR DEBIDO A LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN.