

Robusto, libre de halógenos, cable espiral de PUR no propagador de la llama con fuerza de recuperación elevada

Descripción del producto

Longitudes extendidas de hasta 3,5 veces la longitud de la espiral sin extender y fuerzas de recuperación particularmente altas; Color de seguridad: Amarillo



Ámbito de uso

- Uso en condiciones extremas
- Construcción de maquinaria.
- Industria de la construcción
- Equipos médicos
- Para habitaciones húmedas y exteriores

Beneficios

- Longitudes extendidas de hasta 3,5 veces la longitud de la espiral sin extender y fuerzas de recuperación particularmente altas
- Color de seguridad: Amarillo

Diseño

- Conductor de hilos finos de cobre estañado.
- Aislamiento de TPE.
- Cubierta exterior de PUR especial.
- Longitud de los extremos rectos: 1er extremo = 200 mm, 2º extremo = 600 mm
- Versiones sin la designación LAPP obligatoria, pero con otras longitudes, longitudes de extremos y formas de extremos disponibles bajo demanda

Características de producto

- Libre de halógenos.

- Gran resistencia de la cubierta exterior a los cortes y la abrasión
- Alta resistencia a aceites, bajas temperaturas, microorganismos e hidrólisis
- Recubrimiento fabricado con un compuesto especial de poliuretano de combustión lenta

Datos técnicos

Código de identificación de conductores

Hasta 5 conductores: Según VDE 0293-308 (apéndice T9)

A partir de 6 conductores: Negros numerados en blanco

Resistencia de aislamiento específica

> 20 GOhm x cm

Formación del conductor

Hilo fino conforme a VDE 0295 Clase 5/ IEC 60228 Clase 5

Tensión nominal

0,75 - 1 mm²: U0/U: 300/500 V CA

Desde 1,5 mm²: U0/U = 450/750 Vca

Tensión de prueba

3000 V

Conductor de protección

G= con conductor de protección AM/VE

X = sin conductor de protección

Rango de temperaturas

Uso flexible: -30 °C a +50 °C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Núm. de conductores y sección en mm ²	Longitud máxima de la espiral extendida en mm	Longitud de la espiral/comprimida (mm)	Diámetro del cable en mm	Diámetro exterior de la espiral en mm	Índice de cobre kg/km
U0/U: 300/500 V						
73220107	2 X 0,75	1000	300	6.6	23.0	46.08
73220108	2 X 0,75	2000	600	6.6	23.0	73.44
73220109	2 X 0,75	3500	1000	6.6	23.0	116.64
73220110	2 X 0,75	5000	1500	6.6	23.0	158.4
73220111	3 G 0,75	1000	300	7.0	24.0	60.48
73220112	3 G 0,75	2000	600	7.0	24.0	103.68
73220113	3 G 0,75	3500	1000	7.0	24.0	159.84
73220114	3 G 0,75	5000	1500	7.0	24.0	220.32
71220115	4 G 0,75	1000	300	7.6	29.0	100.8
71220116	4 G 0,75	2000	600	7.6	29.0	177.12

71220117	4 G 0,75	3500	1000	7.6	29.0	270.72
71220118	4 G 0,75	5000	1500	7.6	29.0	368.64
71220119	5 G 0,75	1000	300	8.5	31.0	118.8
71220120	5 G 0,75	2000	600	8.5	31.0	210.96
71220121	5 G 0,75	3500	1000	8.5	31.0	298.8
71220122	5 G 0,75	5000	1500	8.5	31.0	439.2
73220123	2 X 1	1000	300	7.0	24.0	59.52
73220124	2 X 1	2000	600	7.0	24.0	101.95
73220125	2 X 1	3500	1000	7.0	24.0	156.67
73220126	2 X 1	5000	1500	7.0	24.0	218.88
73220127	3 G 1	1000	300	7.4	29.0	104.4
73220128	3 G 1	2000	600	7.4	29.0	182.7
73220129	3 G 1	3500	1000	7.4	29.0	275.5
73220130	3 G 1	5000	1500	7.4	29.0	391.5
71220131	4 G 1	1000	300	8.2	30.0	135.94
71220132	4 G 1	2000	600	8.2	30.0	222.72
71220133	4 G 1	3500	1000	8.2	30.0	349.44
71220134	4 G 1	5000	1500	8.2	30.0	491.52
71220135	5 G 1	1000	300	9.0	32.0	161.28
71220136	5 G 1	2000	600	9.0	32.0	268.8
71220137	5 G 1	3500	1000	9.0	32.0	419.52
71220138	5 G 1	5000	1500	9.0	32.0	556.8
73220139	7 G 1	1000	350	10.9	40.0	238.0
73220140	7 G 1	2000	700	10.9	40.0	435.2
73220141	7 G 1	3500	1200	10.9	40.0	700.4
73220142	7 G 1	5000	1700	10.9	40.0	918.0
U0/U: 300/500 V						
73220143	2 X 1,5	1000	300	8.4	31.0	100.34
73220144	2 X 1,5	2000	600	8.4	31.0	169.94
73220145	2 X 1,5	3500	1000	8.4	31.0	262.74
73220146	2 X 1,5	5000	1500	8.4	31.0	378.74
73220147	3 G 1,5	1000	300	8.9	32.0	145.34
73220148	3 G 1,5	2000	600	8.9	32.0	232.2
73220149	3 G 1,5	3500	1000	8.9	32.0	365.5
73220150	3 G 1,5	5000	1500	8.9	32.0	516.0
71220151	5 G 1,5	1000	350	10.9	40.0	281.52
71220152	5 G 1,5	2000	700	10.9	40.0	446.4
71220153	5 G 1,5	3500	1200	10.9	40.0	779.04
71220154	5 G 1,5	5000	1700	10.9	40.0	1072.08
73220155	7 G 1,5	1000	350	13.5	52.0	383.8
73220156	7 G 1,5	2000	700	13.5	52.0	676.7

73220157	7 G 1,5	3500	1200	13.5	52.0	1153.42
73220158	7 G 1,5	5000	1700	13.5	52.0	1588.73
73220159	3 G 2,5	1000	350	10.6	40.0	273.6
73220160	3 G 2,5	2000	700	10.6	40.0	460.8
73220161	3 G 2,5	3500	1200	10.6	40.0	770.4
73220162	3 G 2,5	5000	1700	10.6	40.0	1022.4
71220163	5 G 2,5	1000	350	13.4	51.0	498.0
71220164	5 G 2,5	2000	700	13.4	51.0	867.6
71220165	5 G 2,5	3500	1200	13.4	51.0	1380.0
71220166	5 G 2,5	5000	1700	13.4	51.0	1884.0

Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Base de precio de cobre: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de precio de metal" e "índice de metales", consulte apéndice T17

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Versiones sin la designación LAPP obligatoria, pero con otras longitudes, longitudes de extremos y formas de extremos disponibles bajo demanda