

Cable de conexión de PVC para dispositivos eléctricos y maquinaria

Descripción del producto



Ámbito de uso

- Dispositivos eléctricos.
- Aplicaciones y maquinaria

Diseño

- 1er extremo: Macho con desbloqueo, rectangular, de tipo de puesta a tierra, con doble contacto de tierra
- 2º extremo: 30 mm, pelado y con manguito terminal
- Otras alternativas
- 1er extremo: Macho con desbloqueo, rectangular, de tipo de puesta a tierra, con doble contacto de tierra
- 2º extremo: acoplamiento IEC recto, 3 pines, moldeado

Características de producto

- Si desea obtener más información acerca de enchufes internacionales, visite nuestro configurador de cable en www.lappkabel.de
- Aparte de las restricciones a la aplicación de cables que deben considerarse conforme a la norma de aplicación HD 516/VDE 0298-300 para este cable de PVC H05VV-F, también debe considerarse el hecho de que colores de cubierta exterior más claros que se desvían del negro reducen notablemente la resistencia UV de la cubierta exterior y, por tanto, la usabilidad en exteriores del cable acabado al completo con una radiación solar directa.



Datos técnicos

Código de identificación de conductores

Según VDE 0293-308 (Tabla T9 del apéndice)

Aprobaciones

consultar más arriba

Formación del conductor

Hilo fino conforme a VDE 0295 Clase 5/ IEC 60228

Clase 5

Tensión nominal

U0: 250 V AC

Tensión de prueba

2000 V

Conductor de protección

G= con conductor de protección AM/VE

Rango de temperaturas

Uso flexible: de -5 °C a +70 °C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Núm. de conductores y sección en mm ²	Color	Diámetro del cable en mm	Longitud en m	Índice de cobre kg/km
1er extremo: macho moldeado angular, de tipo de puesta a tierra, con doble contacto puesto a tierra 2º extremo: acoplamiento C13 IEC recto, 3 pines, moldeado					
73222334	3 G 1	negro	6,3 - 8	2.5	72.5
73222336	3 G 1	gris	6,3 - 8	2.5	72.5
73222381	3 G 1,5	gris	7,4 - 9,4	5.0	12.97
73222335	3 G 1	blanco	6,3 - 8	2.5	72.5
2º extremo: acoplamiento C13 IEC rectangular, 3 pines, moldeado					
74320106	3 G 1,5	negro	7,4 - 9,4	3.5	101.5
74320092	3 G 1,5	negro	7,4 - 9,4	7.5	324.0
1er extremo: macho moldeado angular, de tipo de puesta a tierra, con doble contacto puesto a tierra 2º extremo: 30 mm pelado, con manguitos terminales de conductor					
70261139	3 G 1	negro	6,3 - 8	1.5	43.5
70261140	3 G 1	negro	6,3 - 8	2.0	58.0
70261141	3 G 1	negro	6,3 - 8	3.0	87.0
70261166	3 G 1	negro	6,3 - 8	5.0	145.0
70261145	3 G 1	gris	6,3 - 8	1.5	43.5
70261146	3 G 1	gris	6,3 - 8	2.0	58.0
70261147	3 G 1	gris	6,3 - 8	3.0	87.0
70261143	3 G 1	blanco	6,3 - 8	2.0	58.0
70261144	3 G 1	blanco	6,3 - 8	3.0	87.0
70261148	3 G 1,5	negro	7,4 - 9,4	1.5	64.5

70261149	3 G 1,5	negro	7,4 - 9,4	2.0	86.0
70261150	3 G 1,5	negro	7,4 - 9,4	3.0	129.0
70261160	3 G 1,5	negro	7,4 - 9,4	5.0	215.0
70261185	3 G 1,5	gris	7,4 - 9,4	1.0	43.2
70261154	3 G 1,5	gris	7,4 - 9,4	1.5	64.5
70261155	3 G 1,5	gris	7,4 - 9,4	2.0	86.0
70261156	3 G 1,5	gris	7,4 - 9,4	3.0	129.0
70362272	3 G 1,5	gris	7,4 - 9,4	4.0	172.0
70261151	3 G 1,5	blanco	7,4 - 9,4	1.5	64.5
70261152	3 G 1,5	blanco	7,4 - 9,4	2.0	86.0
70261153	3 G 1,5	blanco	7,4 - 9,4	3.0	129.0
70261163	3 G 2,5	negro	9,2 - 11,4	3.0	216.0

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.

Observe la información de seguridad conforme a DIN VDE 0620-1, conectores y enchufes para fines domésticos y similares - Parte 1: Requisitos generales, apéndice E: "Instalación únicamente a cargo de personas con competencia y experiencia en electromecánica"

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar