

Cable de extensión y conexión basado en H07RN-F para corriente trifásica

Descripción del producto



Ámbito de uso

- Para conexiones de cualquier consumidor de C.A. trifásico
- Maquinaria y sistemas en obras
- Para interiores secos y húmedos, así como para uso a la intemperie, teniendo en cuenta HD 516/VDE 0298-300

Diseño

- Macho montado CEE de 5 patillas, 400 V, rojo, posición de 6 horas conforme a VDE 0623/ EN 60309-2 a prueba de salpicaduras IP 44
- 80 mm, pelado y con manguito terminal
- Acoplamiento montado CEE de 5 patillas, 400 V, rojo, posición de 6 horas conforme a VDE 0623/ EN 60309-2 a prueba de salpicaduras IP 44

Características de producto

- También disponible con desfasador (se puede cambiar la dirección del motor)
- Otras dimensiones, longitudes, conectores y modelos personalizados disponibles por encargo
- Impresión personalizada por encargo



Datos técnicos

Código de identificación de conductores

Según VDE 0293-308 (Tabla T9 del apéndice)

Aprobaciones

H07RN-F

HD 22.4/VDE 0282 part 4

Basado en

VDE 0282

Resistencia de aislamiento específica

1 GOhm x cm

Formación del conductor

Hilo fino conforme a VDE 0295 Clase 5/ IEC 60228

Clase 5

Radio de curvatura mínimo

Uso flexible: 15 x diámetro exterior

Tensión nominal

U0/U: 450/750 V

Tensión de prueba

2500 V

Rango de temperaturas

Uso flexible: -25 °C a +60 °C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Núm. de conductores y sección en mm ²	Denominación de artículo	Diámetro exterior en mm	Länge in m	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km	Amperios del enchufe
71002837	5 G 1,5	H07RN-F	11,2 - 14,4	3.5	252.0	984	16
71002840	5 G 2,5	H07RN-F	13,3 - 17	3.5	420.0	1331.5	16
71002843	5 G 1,5	H07RN-F	11,2 - 14,4	3.5	252.0	990	16
71002844	5 G 1,5	H07RN-F	11,2 - 14,4	5.0	360.0	1350	16
71002846	5 G 2,5	H07RN-F	13,3 - 17	3.5	420.0	1360	16
71002847	5 G 2,5	H07RN-F	13,3 - 17	5.0	600.0	1880	16

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