

Cable de de conexión/extensión ÖLFLEX® PLUG CEE sin inversor de fases*

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

Cable de conexión/prolongación ÖLFLEX® PLUG CEE sin inversor de fase, <HAR>, H07RN-F, conector/conector hembra de corriente trifásica/5 polos CEE, prolongación o pelado en un lado

Info

Antiguamente: ÖLFLEX® PLUG CEE (400 V) Cable de conexión y extensión

**Ámbito de uso**

Para conexiones de cualquier consumidor de C.A. trifásico

Maquinaria y sistemas en obras

Según EN 50565-2: áreas secas o mojadas, así como uso en exteriores

Características de producto

También disponible con desfasador (se puede cambiar la dirección del motor)

Otras dimensiones, longitudes, conectores y modelos personalizados disponibles por encargo

Normas de referencia / Aprobaciones

Aprobación de tipo de cable <HAR> H07RN-F conforme a EN 50525-2-21

Composición de producto

Conector 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

Desde 10 mm²: 100 mm pelado, con punteras terminales

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

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001576

Descripción de clase ETIM 5.0: cable de alimentación

Última actualización (10.03.2023)

©2023 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Cable de de conexión/extensión ÖLFLEX® PLUG CEE sin inversor de fases*

Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001576 ETIM 6.0 Class-Description: cable de conexión a red
Código de identificación de conductores:	Según VDE 0293-308 (Tabla T9 del apéndice)
Formación del conductor:	Hilo fino, conforme a VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 Clase 5
Tensión nominal:	$U_0/U =$ de 200/346 a 240/415
Tensión de prueba:	2500 V
Rango de temperaturas:	Uso flexible: -25 °C a +60 °C

Nota

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.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

* Producto comercial, no producto Lapp

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

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

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"

Cable de de conexión/ extensión ÖLFLEX® PLUG CEE sin inversor de fases*

Referencia	Amperios del enchufe	Núm. de conductores y sección en mm ²	Diámetro exterior [mm]	Longitud en m	Índice de cobre kg/1.000 ud.
ÖLFLEX® PLUG CEE Cable de Conexión					
71222231	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	2,5	180
71222373	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	3,5	252
71222239	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	5	360
71222232	16	5 G 2.5	13.3 - 17	2,5	300
71222240	16	5 G 2.5	13.3 - 17	5	600
71222241	32	5 G 2.5	13.3 - 17	5	600
71222234	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	2,5	480
71222242	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	5	960
71222243	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	5	1440
ÖLFLEX® PLUG CEE Cable de Extensión					
71222292	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	10	720
71222295	16	5 G 2.5	13.3 - 17	10	1200
71222296	16	5 G 2.5	13.3 - 17	25	3000
71222298	32	5 G 2.5	13.3 - 17	10	1200
71222299	32	5 G 2.5	13.3 - 17	25	3000
71222301	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	10	1920
71222302	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	25	4800
71222304	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	10	2880
71222305	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	25	7200

Última actualización (10.03.2023)

©2023 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16