

Terminales tubulares KRFN

Terminales tubulares KRFS estrechos para cables de las clase 2, 5 y 6, especialmente ideados para su instalación a través de prensaestopas



Carril



Apto para uso en exteriores



Resistencia mecánica



Ahorro de espacio

Beneficios

Puede montarse mediante racores, permite un montaje previo

Alta seguridad y capacidad de carga a través de cobre electrolítico de alta calidad

Con orificio de inspección

Ancho de brida igual o menor que el diámetro de la tubería

Ámbito de uso

Terminales tubulares estrechos para conductores de cobre multifilar, de hilo fino y de hilo extrafino 50 – 240 mm² (clase 2, 5 y 6)

Adaptado para espacios pequeños

Normas de referencia / Aprobaciones

UL file number: E205350 (ver tabla)

Cumple los requisitos EN-IEC 61238:1, BS 4579:1 y VDE 0220:1 en combinación con la herramienta recomendada

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

Descripción de clase ETIM 5.0: terminales para conductores de

Última actualización (04.04.2022)

©2022 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

Terminales tubulares KRFN

Material:	cobre
Rango de temperaturas:	Cobre electrolítico estañado Rango de uso permanente hasta +90 °C Temperatura de trabajo: 110 °C, máx. +140 °C

Nota

* 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.

Terminales tubulares KRFN

Referencia	Denominación	Agujeros roscados, Ø en mm	Certificación UL	Longitud (mm)	Matrices de prensado	d mm	W mm	Unidad / unid. embalaje
61803470	KRFS 50/6	6	No	51	B 14,5	11	15	100
61803471	KRFS 50/8	8	No	51	B 14,5	11	16,5	100
61803472	KRFS 50/10	10	No	52	B 14,5	11	16,5	100
61803473	KRFS 70/6	6	No	58	B 17	13	17	50
61803474	KRFS 70/8	8	No	58	B 17	13	17	50
61803475	KRFS 70/10	10	No	58	B 17	13	19	50
61803476	KRFS 95/6	6	sí	63	B 20	15	19	50
61803477	KRFS 95/8	8	sí	63	B 20	15	19	50
61803478	KRFS 95/10	10	sí	63	B 20	15	19	50
61803479	KRFS 95/12	12	sí	64	B 20	15	20	50
61803480	KRFS 120/6	6	sí	67	B 22	17	19	25
61803481	KRFS 120/8	8	sí	67	B 22	17	19	25
61803482	KRFS 120/10	10	sí	67	B 22	17	19	25
61803483	KRFS 120/12	12	sí	70	B 22	17	22	25
61803484	KRFS 150/6	6	sí	74	B 25/13 CB 25	19	25	25
61803485	KRFS 150/8	8	sí	74	B 25/13 CB 25	19	25	25
61803486	KRFS 150/10	10	sí	74	B 25/13 CB 25	19	25	25
61803487	KRFS 150/12	12	sí	76	B 25/13 CB 25	19	25	25
61803488	KRFS 185/10	10	sí	79	13 CB 27	21	27	20
61803489	KRFS 185/12	12	sí	82	13 CB 27	21	27	20
61803490	KRFS 240A/10	10	sí	91	13 CB 30	22,5	29	10
61803491	KRFS 240A/12	12	sí	91	13 CB 30	22,5	29	10
61803492	KRFS 240A/16	16	sí	96	13 CB 30	22,5	29	10

Última actualización (04.04.2022)

©2022 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

Terminales tubulares KRFN

