

Terminales tubulares KR/ KRT/ KRF

Terminales tubulares KR/KRT/KRF con orificio de inspección



Beneficios

Con agujero de inspección (a partir de 4 mm²)
Alta seguridad y capacidad de carga a través de cobre electrolítico de alta calidad

Ámbito de uso

KR: para conductores multifilares (clase 2 y 5) con un rango de sección de entre 0,75 y 10,00 mm²

KRT: para conductores multifilares (clase 2) con un rango de sección de entre 10 y 1000 mm²

KRF: Para conductores de clase 2, 5 y 6, con un rango de sección de 16-800 mm²

Principalmente para la conexión a barras y a conectores de cobre

Max. 48 kV

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 cobre
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001051 ETIM 6.0 Class-Description: terminal tubular para conductores de cobre
Material:	Cobre electrolítico estañado (Cu/Sn4, espesor de 4μ)
Rango de temperaturas:	Rango de uso permanente hasta +90 °C Temperatura de trabajo: 110 °C, máx. +140 °C

Nota

* Producto comercial, no producto Lapp

Última actualización (27.12.2021)

©2021 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 KR/ KRT/ KRF

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 KR/ KRT/ KRF

Referencia	Denominación	Agujeros roscados, Ø en mm	Certificación UL	Longitud (mm)	Matrices de prensado	d mm	W mm	Unidad / unid. embalaje
KR								
61796480	KR 0,75/3	3	No	16	-	1,3	6	100
61796490	KR 0,75/4	4	No	17	-	1,3	6	100
61796500	KR 1,5/3	3	sí	16	-	1,8	6,5	100
61796510	KR 1,5/4	4	sí	17	-	1,8	6,5	100
61796520	KR 1,5/5	5	sí	18	-	1,8	7,5	100
61796530	KR 2,5/3	3	sí	17	-	2,3	7,5	100
61796540	KR 2,5/4	4	sí	18	-	2,3	7,5	100
61796550	KR 2,5/5	5	sí	19	-	2,3	8,5	100
61796560	KR 2,5/6	6	sí	19	-	2,3	8,5	100
61796570	KR 4/4	4	sí	21	-	3	8,5	100
61796580	KR 4/5	5	sí	22	-	3	9	100
61796590	KR 4/6	6	sí	23	-	3	10	100
61796600	KR 6/4	4	sí	22	-	4	9,5	100
61796610	KR 6/5	5	sí	22	-	4	9,5	100
61796620	KR 6/6	6	sí	23	-	4	10	100
61796630	KR 6/8	8	sí	30	-	4	13,5	100
61796631	KR 10/5	5	sí	29	B 7/ B 8	5	11,5	100
61796632	KR 10/6	6	sí	29	B 7/ B 8	5	11,5	100
61796633	KR 10/8	8	sí	33	B 7/ B 8	5	13,5	100
KRT								
61796640	KRT 10/5	5	sí	29	B 7	4,5	10	100
61796650	KRT 10/6	6	sí	29	B 7	4,5	10	100
61796660	KRT 10/8	8	sí	34	B 7	4,5	13	100
61796670	KRT 10/10	10	sí	34	B 7	4,5	16	100
61796680	KRT 10/12	12	sí	41	B 7	4,5	19	100
61796690	KRT 16/5	5	sí	34	B 8,5	5,5	12	100
61796700	KRT 16/6	6	sí	34	B 8,5	5,5	12	100
61796710	KRT 16/8	8	sí	39	B 8,5	5,5	15	100
61796720	KRT 16/10	10	sí	39	B 8,5	5,5	16	100
61796730	KRT 16/12	12	sí	47	B 8,5	5,5	19	100
61796740	KRT 25/6	6	sí	43	B 10	7	14	100
61796750	KRT 25/8	8	sí	43	B 10	7	15	100
61796760	KRT 25/10	10	sí	43	B 10	7	16	100

Última actualización (27.12.2021)

©2021 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 KR/ KRT/ KRF

Referencia	Denominación	Agujeros roscados, Ø en mm	Certificación UL	Longitud (mm)	Matrices de prensado	d mm	W mm	Unidad / unid. embalaje
61796770	KRT 25/12	12	sí	48	B 10	7	19	100
61796780	KRT 35/6	6	sí	49	B 12	8,5	17	100
61796790	KRT 35/8	8	sí	49	B 12	8,5	17	100
61796800	KRT 35/10	10	sí	49	B 12	8,5	19	100
61796810	KRT 35/12	12	sí	53	B 12	8,5	22	50
61796820	KRT 50/6	6	sí	53	B 14	10	20	50
61796830	KRT 50/8	8	sí	53	B 14	10	20	50
61796840	KRT 50/10	10	sí	53	B 14	10	20	50
61796850	KRT 50/12	12	sí	56	B 14	10	22	50
61796860	KRT 70/8	8	sí	55	B 16	12	23	50
61796870	KRT 70/10	10	sí	55	B 16	12	23	50
61796880	KRT 70/12	12	sí	58	B 16	12	23	50
61796890	KRT 95/8	8	sí	60	B 18	13,5	26	50
61796900	KRT 95/10	10	sí	60	B 18	13,5	26	50
61796910	KRT 95/12	12	sí	63	B 18	13,5	26	50
61796920	KRT 95/16	16	sí	69	B 18	13,5	28	50
61796930	KRT 120/10	10	sí	64	B 19	15	28	50
61796940	KRT 120/12	12	sí	64	B 19	15	28	50
61796950	KRT 120/16	16	sí	70	B 19	15	28	50
61796960	KRT 150/12	12	No	76	B 22	17	32	25
61796970	KRT 150/16	16	No	76	B 22	17	32	25
61796990	KRT 185/12	12	No	79	13 CB 24	19	35	25
61797000	KRT 185/16	16	No	79	13 CB 24	19	35	25
61797020	KRT 240/12	12	No	86	13 CB 26	21	38	25
61797030	KRT 240/16	16	No	86	13 CB 26	21	38	25
61797050	KRT 300/16	16	No	100	13 CB 30	24	44	10
61797080	KRT 400/20	20	No	114	13 CB 32	26	48	10
KRF								
61803020	KRF 16/6	6	sí	34	B 9	6	13	100
61803030	KRF 16/8	8	sí	34	B 9	6	13	100
61803040	KRF 16/10	10	sí	38	B 9	6	16	100
61803050	KRF 16/12	12	sí	47	B 9	6	22	100
61803060	KRF 25/6	6	sí	39	B 11	8	16	100
61803070	KRF 25/8	8	sí	39	B 11	8	16	100

Última actualización (27.12.2021)

©2021 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 KR/ KRT/ KRF

Referencia	Denominación	Agujeros roscados, Ø en mm	Certificación UL	Longitud (mm)	Matrices de prensado	d mm	W mm	Unidad / unid. embalaje
61803080	KRF 25/10	10	sí	42	B 11	8	17	100
61803090	KRF 25/12	12	sí	47	B 11	8	22	100
61803110	KRF 35/6	6	sí	47	B 13	9	18	100
61803120	KRF 35/8	8	sí	47	B 13	9	18	100
61803130	KRF 35/10	10	sí	47	B 13	9	18	100
61803140	KRF 35/12	12	sí	52	B 13	9	22	100
61803160	KRF 50/8	8	sí	50	B 14,4	11	21	100
61803170	KRF 50/10	10	sí	50	B 14,5	11	21	100
61803180	KRF 50/12	12	sí	53	B 14,5	11	21	100
61803190	KRF 50/16	16	sí	59	B 14,5	11	27	100
61803200	KRF 70/8	8	sí	55	B 17	13	25	50
61803210	KRF 70/10	10	sí	55	B 17	13	25	50
61803220	KRF 70/12	12	sí	58	B 17	13	25	50
61803230	KRF 70/16	16	sí	64	B 17	13	28	50
61803240	KRF 95/10	10	sí	69	B 20	15	29	50
61803250	KRF 95/12	12	sí	69	B 20	15	29	50
61803260	KRF 95/16	16	sí	69	B 20	15	29	50
61803270	KRF 120/10	10	sí	73	B 22	17	32	25
61803280	KRF 120/12	12	sí	73	B 22	17	32	25
61803290	KRF 120/16	16	sí	73	B 22	17	32	25
61803300	KRF 150/12	12	sí	80	B 25/13 CB 25	19	36	25
61803310	KRF 150/16	16	sí	80	B 25/13 CB 25	19	36	25
61803330	KRF 185/12	12	sí	86	13 CB 27	21	39	20
61803340	KRF 185/16	16	sí	86	13 CB 27	21	39	20
61803350	KRF 185/20	20	sí	93	13 CB 27	21	39	20
61803360	KRF 240/12	12	sí	96	13 CB 30	22,5	42	10
61803370	KRF 240/16	16	sí	96	13 CB 30	22,5	42	10
61803380	KRF 240/20	20	sí	95	13 CB 30	22,5	42	10
61803390	KRF 300/16	16	sí	99	13 CB 32	24,5	46	10
61803400	KRF 300/20	20	sí	99	13 CB 32	24,5	46	10
61803420	KRF 400/16	16	sí	111	B 36	30	56	10
61803430	KRF 400/20	20	sí	126	B 36	30	56	10
61803440	KRF 400/24	24	sí	118	B 36	30	56	10

Última actualización (27.12.2021)

©2021 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