

Talões de luvas para KR/ KRT/ KRF

Tube cable lugs KR/KRT/KRF, also for fine.wire copper conductors, class 2 and 5, tinned electrolyte copper, with inspection hole, for railway industry



Vantagens

Com furo de inspeção (a partir de 4 mm²)

Elevada segurança e capacidade de carga devido ao cobre eletrolítico de alta qualidade

Âmbitos de aplicação

KR: Para condutores de cobre de fios finos e múltiplos (classe 2 e 5) com uma área de seção transversal entre 0,75 e 10 mm²

KRT: Para condutores de fios de cobre (class 2) com seção de 10 - 1000 mm²

KRF: Para condutores de fios de cobre (class 2 and 5) com seção de 16 - 800 mm²

Principalmente para conexão de trilhos e conectores de cobre

Max. 48 kV

Referências às normas / Aprovações

Atende às exigências da EN-IEC 61238:1, BS 4579:1 e VDE 0220:1 em combinação com a ferramenta recomendada

Número de arquivo UL: E205350 (ver tabela)

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

ETIM 5.0 Class-Description: Terminal olhal para condutores em cobre

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001051

Descrição da classe ETIM 6.0: Talão de luvas para condutor de cobre

Material:

Cobre eletrolítico estanhado (Cu/Sn4, espessura do estanho 4μ)

Faixa de temperatura:

Faixa em uso contínuo até +90°C

Temperatura de trabalho: 110°C, max. +140°C

Observação

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

Talões de luvas para KR/ KRT/ KRF

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Talões de luvas para KR/ KRT/ KRF

| Código do Produto | Descrição do Produto | Furo para parafuso Ø mm | Certificação UL | Comprimento em mm | Matrizes para prensagem | d mm | W mm |
|-------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|------|
| KR | | | | | | | |
| 61796480 | KR 0,75/3 | 3 | não | 16 | - | 1,3 | 6 |
| 61796490 | KR 0,75/4 | 4 | não | 17 | - | 1,3 | 6 |
| 61796500 | KR 1,5/3 | 3 | sim | 16 | - | 1,8 | 6,5 |
| 61796510 | KR 1,5/4 | 4 | sim | 17 | - | 1,8 | 6,5 |
| 61796520 | KR 1,5/5 | 5 | sim | 18 | - | 1,8 | 7,5 |
| 61796530 | KR 2,5/3 | 3 | sim | 17 | - | 2,3 | 7,5 |
| 61796540 | KR 2,5/4 | 4 | sim | 18 | - | 2,3 | 7,5 |
| 61796550 | KR 2,5/5 | 5 | sim | 19 | - | 2,3 | 8,5 |
| 61796560 | KR 2,5/6 | 6 | sim | 19 | - | 2,3 | 8,5 |
| 61796570 | KR 4/4 | 4 | sim | 21 | - | 3 | 8,5 |
| 61796580 | KR 4/5 | 5 | sim | 22 | - | 3 | 9 |
| 61796590 | KR 4/6 | 6 | sim | 23 | - | 3 | 10 |
| 61796600 | KR 6/4 | 4 | sim | 22 | - | 4 | 9,5 |
| 61796610 | KR 6/5 | 5 | sim | 22 | - | 4 | 9,5 |
| 61796620 | KR 6/6 | 6 | sim | 23 | - | 4 | 10 |
| 61796630 | KR 6/8 | 8 | sim | 30 | - | 4 | 13,5 |
| 61796631 | KR 10/5 | 5 | sim | 29 | B 7/ B 8 | 5 | 11,5 |
| 61796632 | KR 10/6 | 6 | sim | 29 | B 7/ B 8 | 5 | 11,5 |
| 61796633 | KR 10/8 | 8 | sim | 33 | B 7/ B 8 | 5 | 13,5 |
| KRT | | | | | | | |
| 61796640 | KRT 10/5 | 5 | sim | 29 | B 7 | 4,5 | 10 |
| 61796650 | KRT 10/6 | 6 | sim | 29 | B 7 | 4,5 | 10 |
| 61796660 | KRT 10/8 | 8 | sim | 34 | B 7 | 4,5 | 13 |
| 61796670 | KRT 10/10 | 10 | sim | 34 | B 7 | 4,5 | 16 |
| 61796680 | KRT 10/12 | 12 | sim | 41 | B 7 | 4,5 | 19 |
| 61796690 | KRT 16/5 | 5 | sim | 34 | B 8,5 | 5,5 | 12 |
| 61796700 | KRT 16/6 | 6 | sim | 34 | B 8,5 | 5,5 | 12 |
| 61796710 | KRT 16/8 | 8 | sim | 39 | B 8,5 | 5,5 | 15 |
| 61796720 | KRT 16/10 | 10 | sim | 39 | B 8,5 | 5,5 | 16 |
| 61796730 | KRT 16/12 | 12 | sim | 47 | B 8,5 | 5,5 | 19 |
| 61796740 | KRT 25/6 | 6 | sim | 43 | B 10 | 7 | 14 |
| 61796750 | KRT 25/8 | 8 | sim | 43 | B 10 | 7 | 15 |
| 61796760 | KRT 25/10 | 10 | sim | 43 | B 10 | 7 | 16 |

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16

Talões de luvas para KR/ KRT/ KRF

| Código do Produto | Descrição do Produto | Furo para parafuso Ø mm | Certificação UL | Comprimento em mm | Matrizes para prensagem | d mm | W mm |
|-------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|------|
| 61796770 | KRT 25/12 | 12 | sim | 48 | B 10 | 7 | 19 |
| 61796780 | KRT 35/6 | 6 | sim | 49 | B 12 | 8,5 | 17 |
| 61796790 | KRT 35/8 | 8 | sim | 49 | B 12 | 8,5 | 17 |
| 61796800 | KRT 35/10 | 10 | sim | 49 | B 12 | 8,5 | 19 |
| 61796810 | KRT 35/12 | 12 | sim | 53 | B 12 | 8,5 | 22 |
| 61796820 | KRT 50/6 | 6 | sim | 53 | B 14 | 10 | 20 |
| 61796830 | KRT 50/8 | 8 | sim | 53 | B 14 | 10 | 20 |
| 61796840 | KRT 50/10 | 10 | sim | 53 | B 14 | 10 | 20 |
| 61796850 | KRT 50/12 | 12 | sim | 56 | B 14 | 10 | 22 |
| 61796860 | KRT 70/8 | 8 | sim | 55 | B 16 | 12 | 23 |
| 61796870 | KRT 70/10 | 10 | sim | 55 | B 16 | 12 | 23 |
| 61796880 | KRT 70/12 | 12 | sim | 58 | B 16 | 12 | 23 |
| 61796890 | KRT 95/8 | 8 | sim | 60 | B 18 | 13,5 | 26 |
| 61796900 | KRT 95/10 | 10 | sim | 60 | B 18 | 13,5 | 26 |
| 61796910 | KRT 95/12 | 12 | sim | 63 | B 18 | 13,5 | 26 |
| 61796920 | KRT 95/16 | 16 | sim | 69 | B 18 | 13,5 | 28 |
| 61796930 | KRT 120/10 | 10 | sim | 64 | B 19 | 15 | 28 |
| 61796940 | KRT 120/12 | 12 | sim | 64 | B 19 | 15 | 28 |
| 61796950 | KRT 120/16 | 16 | sim | 70 | B 19 | 15 | 28 |
| 61796960 | KRT 150/12 | 12 | não | 76 | B 22 | 17 | 32 |
| 61796970 | KRT 150/16 | 16 | não | 76 | B 22 | 17 | 32 |
| 61796990 | KRT 185/12 | 12 | não | 79 | 13 B 24 | 19 | 35 |
| 61797000 | KRT 185/16 | 16 | não | 79 | 13 B 24 | 19 | 35 |
| 61797020 | KRT 240/12 | 12 | não | 86 | 13 B 26 | 21 | 38 |
| 61797030 | KRT 240/16 | 16 | não | 86 | 13 B 26 | 21 | 38 |
| 61797050 | KRT 300/16 | 16 | não | 100 | 13 B 30 | 24 | 44 |
| 61797080 | KRT 400/20 | 20 | não | 114 | 13 B 32 | 26 | 48 |
| KRF | | | | | | | |
| 61803020 | KRF 16/6 | 6 | sim | 34 | B 9 | 6 | 13 |
| 61803030 | KRF 16/8 | 8 | sim | 34 | B 9 | 6 | 13 |
| 61803040 | KRF 16/10 | 10 | sim | 38 | B 9 | 6 | 16 |
| 61803050 | KRF 16/12 | 12 | sim | 47 | B 9 | 6 | 22 |
| 61803060 | KRF 25/6 | 6 | sim | 39 | B 11 | 8 | 16 |
| 61803070 | KRF 25/8 | 8 | sim | 39 | B 11 | 8 | 16 |

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16

Talões de luvas para KR/ KRT/ KRF

| Código do Produto | Descrição do Produto | Furo para parafuso Ø mm | Certificação UL | Comprimento em mm | Matrizes para prensagem | d mm | W mm |
|-------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------|------|
| 61803080 | KRF 25/10 | 10 | sim | 42 | B 11 | 8 | 17 |
| 61803090 | KRF 25/12 | 12 | sim | 47 | B 11 | 8 | 22 |
| 61803110 | KRF 35/6 | 6 | sim | 47 | B 13 | 9 | 18 |
| 61803120 | KRF 35/8 | 8 | sim | 47 | B 13 | 9 | 18 |
| 61803130 | KRF 35/10 | 10 | sim | 47 | B 13 | 9 | 18 |
| 61803140 | KRF 35/12 | 12 | sim | 52 | B 13 | 9 | 22 |
| 61803160 | KRF 50/8 | 8 | sim | 50 | B 14,4 | 11 | 21 |
| 61803170 | KRF 50/10 | 10 | sim | 50 | B 14,5 | 11 | 21 |
| 61803180 | KRF 50/12 | 12 | sim | 53 | B 14,5 | 11 | 21 |
| 61803190 | KRF 50/16 | 16 | sim | 59 | B 14,5 | 11 | 27 |
| 61803200 | KRF 70/8 | 8 | sim | 55 | B 17 | 13 | 25 |
| 61803210 | KRF 70/10 | 10 | sim | 55 | B 17 | 13 | 25 |
| 61803220 | KRF 70/12 | 12 | sim | 58 | B 17 | 13 | 25 |
| 61803230 | KRF 70/16 | 16 | sim | 64 | B 17 | 13 | 28 |
| 61803240 | KRF 95/10 | 10 | sim | 69 | B 20 | 15 | 29 |
| 61803250 | KRF 95/12 | 12 | sim | 69 | B 20 | 15 | 29 |
| 61803260 | KRF 95/16 | 16 | sim | 69 | B 20 | 15 | 29 |
| 61803270 | KRF 120/10 | 10 | sim | 73 | B 22 | 17 | 32 |
| 61803280 | KRF 120/12 | 12 | sim | 73 | B 22 | 17 | 32 |
| 61803290 | KRF 120/16 | 16 | sim | 73 | B 22 | 17 | 32 |
| 61803300 | KRF 150/12 | 12 | sim | 80 | B 25/13 B 25 | 19 | 36 |
| 61803310 | KRF 150/16 | 16 | sim | 80 | B 25/13 B 25 | 19 | 36 |
| 61803330 | KRF 185/12 | 12 | sim | 86 | 13 B 27 | 21 | 39 |
| 61803340 | KRF 185/16 | 16 | sim | 86 | 13 B 27 | 21 | 39 |
| 61803350 | KRF 185/20 | 20 | sim | 93 | 13 B 27 | 21 | 39 |
| 61803360 | KRF 240/12 | 12 | sim | 96 | 13 B 30 | 22,5 | 42 |
| 61803370 | KRF 240/16 | 16 | sim | 96 | 13 B 30 | 22,5 | 42 |
| 61803380 | KRF 240/20 | 20 | sim | 95 | 13 B 30 | 22,5 | 42 |
| 61803390 | KRF 300/16 | 16 | sim | 99 | 13 B 32 | 24,5 | 46 |
| 61803400 | KRF 300/20 | 20 | sim | 99 | 13 B 32 | 24,5 | 46 |
| 61803420 | KRF 400/16 | 16 | sim | 111 | 13 B 38 | 30 | 56 |
| 61803430 | KRF 400/20 | 20 | sim | 126 | 13 B 38 | 30 | 56 |
| 61803440 | KRF 400/24 | 24 | sim | 118 | 13 B 38 | 30 | 56 |

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16