

Capicorda KRFN

Tube cable lugs KRFN with narrow palm for cable class 2 and 5



Vantaggi

Può essere assemblato tramite collegamento a vite, consente il pre-assemblaggio
Elevata sicurezza e capacità di carico grazie al rame elettrolitico di alta qualità
Con foro di ispezione

Applicazione

Capicorda stretto per conduttori CU multi-filari e flessibili 50-240 mm², adatto classe 2 e classe 5
Adattato per spazi ridotti

Riferimenti normativi/approvazioni

Soddisfa i requisiti di EN-IEC 61238:1, BS 4579:1 e VDE 0220:1 in combinazione con l'utensile consigliato

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

Descrizione classe ETIM 5.0 : Capicorda per fili in rame

Materiale:

Rame elettrolitico stagnato

Campo di temperatura:

Temperatura fino a +90°C

Temperatura di esercizio: 110°C, max. +140°C

Nota

* Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Capicorda KRFN

Codice articolo	Descrizione articolo	Ø foro per vite mm	Certificazione UL	Lunghezza (mm)	Ganasce di compressione	d mm	W mm	Pezzi / confezione
61797400	KRFN 50/6	6	no	51	B 14,5	11	18	100
61797401	KRFN 50/8	8	no	51	B 14,5	11	18	100
61797402	KRFN 50/10	10	no	51	B 14,5	11	18	100
61797403	KRFN 70/6	6	no	56	B 14,5	13	20	50
61797404	KRFN 70/8	8	no	56	B 17	13	20	50
61797405	KRFN 70/10	10	no	56	B 17	13	20	50
61797406	KRFN 95/8	8	no	61	B 20	15	24	50
61797407	KRFN 95/10	10	no	62	B 20	15	24	50
61797408	KRFN 95/12	12	no	64	B 20	15	24	50
61797409	KRFN 120/8	8	no	65	B 22	17	26	25
61797410	KRFN 120/10	10	no	66	B 22	17	26	25
61797411	KRFN 120/12	12	no	68	B 22	17	26	25
61797412	KRFN 150/10	10	no	73	B 25/13 B 25	19	30	25
61797413	KRFN 150/12	12	no	75	B 25/13 B 25	19	30	25
61797414	KRFN 185/10	10	no	80	13 B 27	21	32	20
61797415	KRFN 185/12	12	no	82	13 B 27	21	32	20
61797417	KRFN 240/10	10	no	84	13 B 30	22,5	38	10
61797418	KRFN 240/12	12	no	84	13 B 30	22,5	38	10

Ultimo aggiornamento (02.03.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16