

Tube cable lugs Ni

Tube cable lug made of nickel, heat-resistant up to +650°C, for use with ÖLFLEX® HEAT single cores, available in different dimensions.



Машиностроение, промышленное оборудование



Нефтяная и газовая промышленность



Подходит для применения вне помещений



Термостойкие



Расширенный температурный диапазон

Преимущества

Withstands temperatures up to +650°C.

Compatible with equally heat-resistant ÖLFLEX® HEAT single cores with nickel conductors.

The lowest contact resistances are achieved when contacting with pure nickel conductors.

Suitable for use with KLAUKE crimping tools.

The flat mounting surface and precise processing simplify the crimping process.

Области применения

For creating a safe crimp connection with multi-wire and fine-wire round cables in classes 2 and 5 in accordance with DIN EN 60228.

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

ETIM 5.0 Class-Description: Трубчатые кабельные наконечники для медных проводов

Материал:

Nickel alloy

Температурный диапазон:

Temperature (max.): +650°C

Tube cable lugs Ni

Комментарий

Торговый продукт Lapp

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Tube cable lugs Ni

Артикул	UL сертификация	Длина (мм)	d мм
63207020	нет	16,5	1,6
63207021	нет	17,5	1,6
63207022	нет	19	1,6
63207023	нет	16,5	2,3
63207024	нет	17,4	2,3
63207025	нет	19	2,3
63207026	нет	22	2,3
63207027	нет	22,5	3,6
63207028	нет	24	3,6
63207029	нет	25	3,6
63207030	нет	30,5	3,6
63207031	нет	26,5	4,5
63207032	нет	28,5	4,5
63207033	нет	28,5	5,5
63207034	нет	33,5	5,5
63207035	нет	37,5	5,5
63207036	нет	43	5,5

Последнее обновление (15.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16