

Tube cable lugs Cu

Tube cable lug made of copper, heat-resistant up to +180°C, for use with ÖLFLEX® HEAT cables/single cores, available in different dimensions.



Engenharia de máquinas e instalações



Trilho



Adequado para uso externo



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Necessidade de espaço

Vantagens

Withstand temperatures up to +180°C.

Compatible with equally heat-resistant ÖLFLEX® HEAT cables/single cores (e.g. ÖLFLEX® HEAT 180 product series).

Heat resistance tested in 1000 test cycles with ÖLFLEX® HEAT 180 cables, in accordance with DIN EN IEC 61238-1-1.

Suitable for use with KLAUKE crimping tools.

UL certification according to technical data enables the product to be used in the North American market.

Âmbitos de aplicação

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.

Referências às normas / Aprovações

Última atualização (26.04.2024)

©2024 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

Tube cable lugs Cu

Para as certificações UL, consulte a folha de dados.

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001051

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

Material:

Cobre eletrolítico estanhado

Faixa de temperatura:

up to +180°C

Observação

* Produto comercial, nenhum produto Lapp

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.

Tube cable lugs Cu

Código do Produto	Certificação UL	Comprimento (mm)	d mm	W mm
63207053	sim	15,25	1,3	6
63207054	sim	17	1,3	6,5
63207055	sim	18,75	1,3	7,5
63207056	sim	15,25	1,8	6,5
63207057	sim	17	1,8	6,5
63207058	sim	18,75	1,8	7,5
63207059	sim	22,5	1,8	9
63207061	sim	15,25	2,3	7,5
63207062	sim	17	2,3	7,5
63207063	sim	18,75	2,3	8,5
63207064	sim	22,5	2,3	9,5
63207065	sim	27,75	2,3	13
63207066	sim	21,75	3	8,5
63207067	sim	21,75	3	9
63207068	sim	25,5	3	10
63207069	sim	30,5	3	13
63207071	sim	23	4	9,5
63207072	sim	25	4	9,5
63207073	sim	26	4	10
63207074	sim	30,5	4	14
63207075	sim	28,5	4,5	12
63207076	sim	28,5	4,5	12
63207077	sim	35	4,5	15
63207078	sim	39	4,5	17
63207079	sim	42	4,5	19
63207080	sim	31,5	5,5	12
63207081	sim	33,25	5,5	12
63207082	sim	37,5	5,5	15
63207083	sim	41,5	5,5	17
63207084	sim	45	5,5	19

Última atualização (26.04.2024)

©2024 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