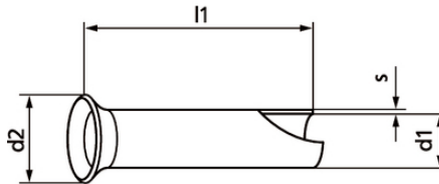


Punteras sin aislamiento XL

Manguitos terminales sin aislamiento para armarios eléctricos

Info

Ahora con homologación UL



Beneficios

Su leve apertura en embudo facilita su colocación

Ámbito de uso

Cableado de armarios de distribución y control

Normas de referencia / Aprobaciones

Según DIN 46228

UL File Nr. E507990, ver tabla

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

Descripción de clase ETIM 5.0: terminal para cables

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000005

ETIM 6.0 Class-Description: manguito terminal

Material:

Cobre electrolítico estañado

Rango de temperaturas:

- 55°C hasta +200°C

Nota

Tamaños adicionales por encargo.

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.

Punteras sin aislamiento XL

Referencia	Denominación	Sección mm ²	Certificación UL	l1 mm	d1 mm	d2 mm	s mm	Inserto de crimpado apropiado	Unidad / unid. embalaje
Punteras sin aislamiento XL									
62120200	AH DIN 0,5/6	0.5	sí	6	1	2,1	0,15	PEW 12.090	500
62120210	AH DIN 0,75/6	0.75	sí	6	1,2	2,3	0,15	PEW 12.090	500
61721530	AH DIN 0,75/10	0.75	sí	10	1,2	2,3	0,15	PEW 12.090	500
62120220	AH DIN 1/6	1	sí	6	1,4	2,5	0,15	PEW 12.090	500
61721540	AH DIN 1/10	1	sí	10	1,4	2,5	0,15	PEW 12.090	500
62120230	AH DIN 1,5/7	1.5	sí	7	1,7	2,8	0,15	PEW 12.090	500
61721550	AH DIN 1,5/10	1.5	sí	10	1,7	2,8	0,15	PEW 12.090	500
62120240	AH DIN 2,5/7	2.5	sí	7	2,2	3,4	0,15	PEW 12.090	500
61721560	AH DIN 2,5/12	2.5	sí	12	2,2	3,4	0,15	PEW 12.090	500
62120250	AH DIN 4/9	4	sí	9	2,8	4	0,2	PEW 12.090	500
62120260	AH DIN 6/10	6	sí	10	3,5	4,7	0,2	PEW 12.090	500
62120270	AH DIN 10/12	10	sí	12	4,5	5,8	0,2	PEW 12.091	500
62120280	AH DIN 16/12	16	sí	12	5,8	7,5	0,2	PEW 12.091	500

Última actualización (03.05.2024)

©2024 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