

Terminales de cable aislados

Terminales de cable aislados Easy-Entry (terminales tipo anillo, tipo horquilla (estrechos), tipo brida horquilla, tipo pin, conectores circulares, manguitos conectores, conectores de carriles, juntas finales)



Libre de halógenos

Beneficios

Terminales de poliamida EASY-ENTRY con forma de embudo para una inserción sencilla, rápida y segura del conductor
No hay riesgo de que los cables se comben y queden aplastados
Para una mejor conducción de corriente

Ámbito de uso

Fabricación de armarios y equipos de control

Características de producto

Extremo de cable con soldadura rígida, para permitir que pueda ser presionado en cualquier posición
Para conexiones de primera clase y de fácil manejo
Estañado electrolítico para una protección máxima frente a la corrosión
Material para receptáculos planos en contacto con perfil engarzado de plegado doble y cobresoldado
Terminales metálicos con interior corrugado

Normas de referencia / Aprobaciones

Número de dossier E334109 (file number), consultar tabla

Aviso

Unión tubular (6): para crimpar conjuntamente conductores sólidos y de hilos finos de diferentes secciones

Diseño

1 = terminales tipo anillo; 2 = terminal tipo horquilla; 3 = terminal tipo pin; 4 = terminal circular; 5 = conector aislado; 6 = unión tubular; 7 = junta terminal (mirar imágenes de izquierda a derecha)

Datos técnicos

Última actualización (24.12.2023)

©2023 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Terminales de cable aislados

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001052 Descripción de clase ETIM 5.0: terminales de cobre no soldables para conductores de cobre
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001052 ETIM 6.0 Class-Description: terminales no soldables para conductores de cobre
General:	Otros tamaños y colores disponibles por encargo (también DIN) Libre de halógenos
Material:	Cobre electrolítico de gran calidad para favorecer la conductividad PA (UL 94 V0) PC (UL 94 V2) Véase ficha técnica
Rango de temperaturas:	PA: de -20°C a +105°C PC: de -20°C a +100°C

Nota

Tamaños y colores 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.

Production tolerance $\pm 0,5$ mm

Terminales de cable aislados

Referencia	Denominación	Sección mm ²	Certificación UL	Conexión	Color	Inserto de crimpado apropiado	Unidad / unid. embalaje
Terminales tipo anillo							
63104010	L-RZ 3	0.25 - 0.75	No	M 3	verde	PEW 12.064	100
63104020	L-RZ 4	0.25 - 0.75	No	M 4	verde	PEW 12.064	100
63104030	L-RZ 5	0.25 - 0.75	No	M 5	verde	PEW 12.064	100
63104040	L-RA 3	0.5 - 1.5	No	M 3	rojo	PEW 12.060	100
63104050	L-RA 35	0.5 - 1.5	sí	M 3,5	rojo	PEW 12.060	100
63104060	L-RA 4	0.5 - 1.5	sí	M 4	rojo	PEW 12.060	100
63104070	L-RA 5	0.5 - 1.5	sí	M 5	rojo	PEW 12.060	100
63104080	L-RA 6	0.5 - 1.5	sí	M 6	rojo	PEW 12.060	100
63104160	L-RB 3	1.5 - 2.5	No	M 3	azul	PEW 12.060	100
63104170	L-RB 4	1.5 - 2.5	sí	M 4	azul	PEW 12.060	100
63104180	L-RB 5	1.5 - 2.5	sí	M 5	azul	PEW 12.060	100
63104190	L-RB 6	1.5 - 2.5	sí	M 6	azul	PEW 12.060	100
63104200	L-RB 8	1.5 - 2.5	sí	M 8	azul	PEW 12.060	100
63104340	L-RC 4	4 - 6	sí	M 4	amarillo	PEW 12.060	100
63104350	L-RC 5	4 - 6	sí	M 5	amarillo	PEW 12.060	50
63104360	L-RC 6	4 - 6	sí	M 6	amarillo	PEW 12.060	50
63104370	L-RC 8	4 - 6	sí	M 8	amarillo	PEW 12.060	100
63104380	L-RC 10	4 - 6	sí	M 10	amarillo	PEW 12.060	50
Terminales tipo horquilla							
63105010	L-RZ 3 F	0.25 - 0.75	No	M 3	verde	PEW 12.064	100
63105020	L-RZ 4 F	0.25 - 0.75	No	M 4	verde	PEW 12.064	100
63105050	L-RA 4 F	0.5 - 1.5	sí	M 4	rojo	PEW 12.060	100
63105060	L-RA 5 F	0.5 - 1.5	sí	M 5	rojo	PEW 12.060	100
63105070	L-RA 6 F	0.5 - 1.5	sí	M 6	rojo	PEW 12.060	100
63105130	L-RB 4 F	1.5 - 2.5	sí	M 4	azul	PEW 12.060	100
63105140	L-RB 5 F	1.5 - 2.5	sí	M 5	azul	PEW 12.060	100
63105150	L-RB 6 F	1.5 - 2.5	sí	M 6	azul	PEW 12.060	100
63105210	L-RC 4 F	4 - 6	sí	M 4	amarillo	PEW 12.060	100
63105220	L-RC 5 F	4 - 6	sí	M 5	amarillo	PEW 12.060	100
63105230	L-RC 6 F	4 - 6	sí	M 6	amarillo	PEW 12.060	50
63105040	L-RA 35 F	0.5 - 1.5	sí	M 3,5	rojo	PEW 12.060	100
63105110	L-RB 3 F	1.5 - 2.5	sí	M 3	azul	PEW 12.060	100
63105120	L-RB 35 F	1.5 - 2.5	sí	M 3,5	azul	PEW 12.060	100

Última actualización (24.12.2023)

©2023 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

Terminales de cable aislados

Referencia	Denominación	Sección mm ²	Certificación UL	Conexión	Color	Inserto de crimpado apropiado	Unidad / unid. embalaje
Terminales tipo brida horquilla							
63108010	L-RA 35 FF	0.5 - 1.5	No	M 3,5	rojo	PEW 12.060	100
63108040	L-RB 4 FF	1.5 - 2.5	No	M 4	azul	PEW 12.060	100
63108050	L-RB 5 FF	1.5 - 2.5	No	M 5	azul	PEW 12.060	100
Terminal tipo pin							
63107010	L-RZP	0.25 - 0.75	No	-	verde	PEW 12.064	100
63107020	L-RAP	0.5 - 1.5	sí	-	rojo	PEW 12.060	100
63107040	L-RBP	1.5 - 2.5	sí	-	azul	PEW 12.060	100
63107070	L-RCP	4 - 6	sí	-	amarillo	PEW 12.060	100
Terminal circular							
63110010	L-RABM	0.5 - 1.5	No	-	rojo	PEW 12.060	100
63110020	L-RB 5 BM	1.5 - 2.5	No	-	azul	PEW 12.060	100
Conector aislado							
63111010	L-RAB	0.5 - 1.5	No	-	rojo	PEW 12.060	100
63111020	L-RB 5 B	1.5 - 2.5	No	-	azul	PEW 12.060	100
Unión tubular							
63106020	L-RAA 15	0.5 - 1.5	sí	-	rojo	PEW 12.060	100
63106040	L-RBB 25	1.5 - 2.5	sí	-	azul	PEW 12.060	100
63106080	L-RCC 6	4 - 6	sí	-	amarillo	PEW 12.060	50
Junta final							
63112010	L-RBJ	1.5 - 2.5	No	-	transparente	PEW 12.060	100
63112020	L-RCJ	4 - 6	No	-	transparente	PEW 12.060	50

Última actualización (24. 12.2023)

©2023 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