

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 = terminal 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 (05.04.2022)

©2022 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 (05.04.2022)

©2022 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 (05.04.2022)

©2022 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