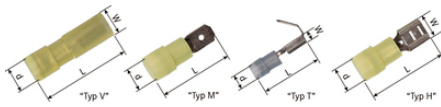


## Terminales aislados tipo faston

Conectores planos aislados (tipo M, T y V), homologación UL, con forma de canaletas Easy Entry



### Beneficios

Extremo de cable con soldadura rígida, para permitir que pueda ser presionado en cualquier posición  
 Así proporciona la mejor conductividad eléctrica (menor resistencia)  
 No hay riesgo de que los cables se comben y queden aplastados

### Ámbito de uso

Construcción de cuadros eléctricos  
 Montaje de cables

### Normas de referencia / Aprobaciones

Número de dossier E334111 (file number), consultar tabla

### Diseño

Para una resistencia a la tracción superior  
 Para una mejor conducción de corriente  
 Material para receptáculos planos en contacto con perfil engarzado de plegado doble y cobresoldado  
 Terminales de poliamida EASY-ENTRY con forma de embudo para una inserción sencilla, rápida y segura del conductor  
 1 = terminal conector plano tipo H  
 2 = terminal conector plano tipo T  
 3 = terminal conector plano tipo M  
 4 = terminal conector plano tipo V (completamente aislado)

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000516 Descripción de clase ETIM 5.0: conector redondo/receptáculo plano
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000516 ETIM 6.0 Class-Description: conector redondo/plano
Material:	Latón estañado Poliamida, libre de halógenos
Rango de temperaturas:	-20°C a +105°C;

Última actualización (26.12.2021)

©2021 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 aislados tipo faston

Temporalmente: hasta +120°C

### Nota

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.

**Terminales aislados tipo faston**

Referencia	Denominación	Sección mm <sup>2</sup>	Certificación UL	Color	Conexión plana	d mm	L	W mm	Inserto de crimpado apropiado	Unidad / unid. embalaje
Terminal conector plano, según DIN 46245 y similar (tipo H)										
63101020	L-RA 29 H	0.5 - 1.5	sí	rojo	2,8 x 0,5	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101010	L-RA 28 H	0.5 - 1.5	sí	rojo	2,8 x 0,8	4,1	18,5	3,2	PEW 12.060	100
63101030	L-RA 49 H	0.5 - 1.5	sí	rojo	4,8 x 0,5	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101040	L-RA 48 H	0.5 - 1.5	sí	rojo	4,8 x 0,8	4,1	19,5	5	PEW 12.060	100
63101050	L-RA 63 H	0.5 - 1.5	sí	rojo	6,3 x 0,8	4,1	20	5,6	PEW 12.060	100
63101060	L-RB 48 H	1.5 - 2.5	sí	azul	4,8 x 0,5	5	20	5	PEW 12.060	100
63101070	L-RB 49 H	1.5 - 2.5	sí	azul	4,8 x 0,8	5	20	5	PEW 12.060	100
63101080	L-RB 63 H	1.5 - 2.5	sí	azul	6,3 x 0,8	5	21,5	6,7	PEW 12.060	100
63101110	L-RC 63 H	4 - 6	sí	amarillo	6,3 x 0,8	6,6	25	6,7	PEW 12.060	100
63101120	L-RC 95 H	4 - 6	No	amarillo	9,5 x 1,2	6,6	30,1	9,9	PEW 12.060	100
Terminal conector plano (tipo M)										
63103010	L-RA 63 M	0.5 - 1.5	sí	rojo	6,3 x 0,8	4	22	-	PEW 12.060	100
63103020	L-RB 63 M	1.5 - 2.5	sí	azul	6,3 x 0,8	4,5	22	-	PEW 12.060	100
63103040	L-RC 63 M	4 - 6	sí	amarillo	6,3 x 0,8	6,3	25	-	PEW 12.060	100
Terminal conector plano (tipo T)										
63102010	L-RA 63 T	0.5 - 1.5	No	rojo	6,3 x 0,8	3,7	22	7,4	PEW 12.060	100
63102020	L-RB 63 T	1.5 - 2.5	No	azul	6,3 x 0,8	4,3	22	7,5	PEW 12.060	50
Terminal conector plano tipo V (aislado completamente)										
61794951	L-RA 29 V	0.5 - 1.5	sí	rojo	2,8 x 0,5	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794952	L-RA 28 V	0.5 - 1.5	sí	rojo	2,8 x 0,8	3,8	19,3	5	PEW 12.060	100
61794953	L-RA 49 V	0.5 - 1.5	sí	rojo	4,8 x 0,5	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794955	L-RA 48 V	0.5 - 1.5	sí	rojo	4,8 x 0,8	3,6	20,2	7,4	PEW 12.060	100
61794960	L-RA 63 V	0.5 - 1.5	sí	rojo	6,3 x 0,8	4,4	21	8,8	PEW 12.060	100
61794969	L-RB 48 V	1.5 - 2.5	sí	azul	4,8 x 0,8	4,3	20	7,4	PEW 12.060	100
61794970	L-RB 63 V	1.5 - 2.5	sí	azul	6,3 x 0,8	4,5	21	8,8	PEW 12.060	100
61794971	L-RC 63 V	4 - 6	sí	amarillo	6,3 x 0,8	5,3	26	9	PEW 12.060	100

Última actualización (26.12.2021)

©2021 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