



### Principal

Gama	Linergy
Nombre del Producto	Linergy TR
Tipo de Producto o Componente	Bornero
Nombre Corto del Dispositivo	TRV
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de conexión
Tipo de bornero	Paso
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Clip-on
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longitud	47,7 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

### Complementario

Ancho	6,2 mm
Altura	47,5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo: hacia arriba (M3) 1 x terminal de tornillo: hacia abajo (M3)
Número de conexiones	2
Posición de conexión	De lado
Número de entradas de medición	2
Sección de cable	0,14...6 Mm <sup>2</sup> , sólido cable con extr. cable 0,2...4 Mm <sup>2</sup> , flexible cable con extr. cable 0,2...6 Mm <sup>2</sup> , sólido cable sin extremo de cable 0,2...6 mm <sup>2</sup> , flexible cable sin extremo de cable
Par de apriete	0,6...0,8 N.m
Longitud de pelado de cable	9 mm
Tipo de herramienta	Conexión: destornillador Desconexión: destornillador
Tensión asignada de empleo	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Corriente nominal	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus
Material	Poliamida 6/6: caja aislante Aleación de cobre: conector y tornillo Aleación de cobre: enlace de conexión Acero al cromo-níquel: resorte
Pérdida dieléctrica	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Constante dieléctrica	3,7 a 1 MHz
Resistividad	10000 MΩ.M conforme a IEC 60093 10000 MΩ.m conforme a VDE 0303-T30
Resistencia superficial	1000 GOhm conforme a IEC 60093 1000 GOhm conforme a VDE 0303-T30
Resistencia a la fluencia	500 CTI (> 400 kV) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conforme a VDE 0303-T30

Retardancia al fuego	V0, espesor 0,8 mm conforme a UL 94
Peso del producto	9,4 g
Rango de compatibilidad	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Paquete Espacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Cajas espaciales

## Entorno

Certificaciones de Producto	CURus VDE IEC-Ex ATEX GL EAC LR CSA DNV
Resistencia dieléctrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
Temperatura ambiente	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme a VDE 0304-T21

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	0,006 cm
Paquete 1 Ancho	4,600 cm
Paquete 1 Longitud	4,800 cm
Paquete 1 Peso	9,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	5,000 cm
Paquete 2 Ancho	6,000 cm
Paquete 2 Longitud	32,000 cm
Paquete 2 Peso	478,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	10400
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	108,500 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

---