



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	2,5 mm ²
Longitud	47,7 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Ancho	5,2 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 terminales	2
Posición de conexión	De lado
Número de entradas de medición	2
Sección de cable	0,14...4 Mm ² , sólido cable con extr. cable 0,2...2,5 Mm ² , flexible cable con extr. cable 0,14...4 Mm ² , sólido cable sin extremo de cable 0,14...4 mm ² , flexible cable sin extremo de cable
Par de apriete	0,5...0,6 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	24 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 22 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
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 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
Retardancia al fuego	V0, espesor 0,8 mm conforme a UL 94
Peso del producto	8,2 g
Rango de compatibilidad	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Paquete Espacial Kaedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Compatibilidad del producto	Cajas espaciales

Entorno

Certificaciones de Producto	LR[RETURN]EAC[RETURN]VDE[RETURN]cURus[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]IEC-Ex[RETURN]ATEX[RETURN]GL
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	0,700 cm
Paquete 1 Ancho	4,800 cm
Paquete 1 Longitud	4,800 cm
Paquete 1 Peso	7,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	5,500 cm
Paquete 2 Ancho	6,000 cm
Paquete 2 Longitud	27,000 cm
Paquete 2 Peso	396,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S06
Número de unidades en el paquete 3	12100
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	108,832 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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