

### Imagen de producto



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

Versión	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 10 mm, Profundidad: 31.7 mm
Código	<a href="#">1027870000</a>
Tipo	STB 30.5 IH/BR
GTIN (EAN)	4032248755615
Cantidad	50 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-06-30T00:00:00+02:00
Producto alternativo	<a href="#">STB 30.5 IH/RT</a>

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	31.7 mm	Profundidad (pulgadas)	1.248 inch
Anchura	7.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.2835 inch
Peso neto	2.58 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

#### Datos del material

Material básico	PA 66	Color	marrón
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

#### Dimensiones

Profundidad de conector 10 mm

#### Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo

#### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	atornillado
-----------------------	-----------------	-----------------	-------------

#### Valores característicos del sistema

Versión para carriles

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		