

### Imagen de producto



Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

### Datos generales para pedido

Versión	Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 mm, Profundidad: 45 mm
Código	<a href="#">1936300000</a>
Tipo	STB 21.6/45 RT
GTIN (EAN)	4032248606030
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	45 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7716 inch
Altura	6.1 mm	Altura (pulgadas)	0.2402 inch
Anchura	6.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2402 inch
Peso neto	3.31 g		

### Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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	Poliamida 66	Color	rojo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Dimensiones

Medida de rosca métrica, ext.	0.00 mm	Profundidad de conector	11.1 mm
Desplazamiento TS 35	45.5 mm		

### Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
-----------------------	-----------------	--	--------

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	atornillado		

### Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

### 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		