

### 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: 10 mm, Profundidad: 31.7 mm
Código	<a href="#">0341300000</a>
Tipo	STB 30.5 IH/RT
GTIN (EAN)	4008190157852
Cantidad	50 Pieza

## 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	2.48 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	rojo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Dimensiones

Longitud de rosca	7 mm	Profundidad de conector	10 mm
-------------------	------	-------------------------	-------

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Versión a prueba de explosivos	No
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		