

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, 3.00 mm, Profundidad: 26.6 mm
Código	2715530000
Tipo	STB 21.6/IH/BR WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118782134
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	26.6 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0472 inch
Altura	6.1 mm	Altura (pulgadas)	0.2402 inch
Anchura	6.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2402 inch
Diámetro	6.1 mm	Peso neto	2.32 g

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanete 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	marrón
Grado inflamabilidad según UL 94			

Dimensiones

Diámetro	6.1 mm	Medida de rosca métrica, ext.	3.00 mm
Profundidad de conector	11.1 mm		

Generalidades

Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje			

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		