

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	1936260000
Tipo	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
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	3.38 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	violeta
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		