

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: 11.1 mm, Profundidad: 45
Código	1936260000
Tipo	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	45	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

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		