

BZT ZVL1.5/O.ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



El sistema de distribución modular ZIA para un cableado de señales sencillo se basa en módulos individuales apilables con la probada tecnología de conexión por resorte de tracción. Gracias a la conexión transversal integrada y a la combinación de contactos macho y hembra, es posible montar regletas de distribución variables con gran flexibilidad. Los elementos base se encajan fácilmente en carriles DIN TS35 y están disponibles en varios diseños para conexiones de 3 y 4 hilos. Esto permite que el sistema se configure individualmente y se adapte a la aplicación específica.

Datos generales para pedido

Versión	Serie Z, Soporte de señalización
Código	1676620000
Tipo	BZT ZVL1.5/O.ZA
GTIN (EAN)	4008190460020
Cantidad	100 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	17.45 mm	Profundidad (pulgadas)	0.687 inch
Altura	12.9 mm	Altura (pulgadas)	0.5079 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.62 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...55 °C
Temperatura de servicio	-40 °C...100 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-40 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.00 mm
----------------	---------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Tipo de fijación	insertado
Indicación de montaje	Montaje directo	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	enclavado		

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Tapa final obligatoria	No
---------	-------------	------------------------	----

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		