

**Serie Z
ZST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto

Similar a la ilustración

Conexión por muelle con tecnología de conexión directa

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

Datos generales para pedido

Disponible hasta	2019-03-01
Tipo	ZST
Código	1678680000
Versión	Serie Z, Colectores
GTIN (EAN)	4008190466770
U.E.	10 Pieza
Producto alternativo	1269070000

**Serie Z
ZST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Anchura	10 mm
Altura	61,1 mm
Profundidad	27,5 mm
Peso neto	5,1 g

Anchura (pulgadas)	0,394 inch
Altura (pulgadas)	2,406 inch
Profundidad (pulgadas)	1,083 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °C

Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C

Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	otros
------------------	-------

Datos del material

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

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

Valores característicos del sistema

Versión	para carriles	Tapa final obligatoria	Sí
Carril	TS 35		

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC002255	ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks