

Imagen de producto



Los conectores macho para nuestro sistema de WeiCoS están disponibles para todos los sistemas de conexión diferentes. La gama de productos incluye conectores pre-montados de 1 a 10 polos y la posibilidad de un montaje individual. Esto garantiza la máxima flexibilidad para cada aplicación. Los accesorios personalizados aumentan la seguridad y la protección contra las influencias ambientales.

Datos generales para pedido

Versión	Serie Z, Conector, Sección nominal: 1.5 mm ² , Conexión enchufable, Beige oscuro, Conector macho
Código	1698190000
Tipo	STGH 4 ZRV1.5
GTIN (EAN)	4008 190886448
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	23 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9055 inch
Altura	16.8 mm	Altura (pulgadas)	0.6614 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	1.09 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, mín.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °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

Conductor embornable (conexión nominal)

Dirección de conexión	oblicuo	Longitud de desaislado	4 mm
Tipo de conexión	Conexión enchufable	Número de conexiones	4
Sección de embornado, máx.	1 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	1.5 mm ²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	0.5 mm ²	Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	6 mm ²
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0.5 mm ²		

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	1.5 mm ²	Tensión nominal	63 V
Tensión nominal DC	63 V	Corriente nominal	4 A
Normas	IEC 60947-7-1, IEC 61984	Resistencia de paso según IEC 60947-7-1.83 mΩ x	
Sobretensión de choque nominal	1,5 kV	Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	0.56 W
Grado de polución	3		

Generalidades

Número de polos	4	Indicación de montaje	Conector macho
Normas	IEC 60947-7-1, IEC 61984		

Datos técnicos

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Conector macho	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	insertado		

Valores característicos del sistema

Versión	Capota, cerrado	Tapa final obligatoria	No
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	4
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No

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		

Accesorios

... para contactos de las series DFF y ZRV de Weidmüller



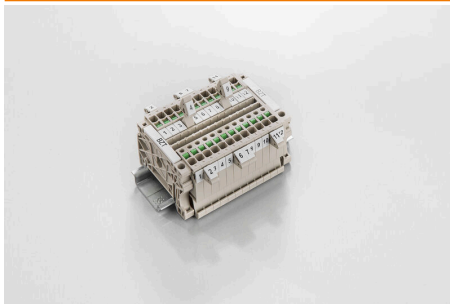
Herramientas para prensar contactos Weidmüller DFF y ZRV

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo
- Con tope para un posicionamiento exacto de los contactos

Datos generales para pedido

Tipo	HTF DFF	Versión
Código	9014140000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,
GTIN (EAN)	4008190297305	0.22mm ² , 2.5mm ² , B-Crimp
Cantidad	1 ST	
Tipo	HTF ZRV	Versión
Código	9014840000	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos,
GTIN (EAN)	4008190949969	0.2mm ² , 1mm ² , FoderBcrimp
Cantidad	1 ST	

Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versión
Código	1805490000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270231	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión
Código	1805520000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270248	
Cantidad	100 ST	

Accesorios

Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

Tipo	ERWZ ZRV1.5	Versión	
Código	1705350000	Herramientas, Herramienta para desenclavar	
GTIN (EAN)	4008190320386		
Cantidad	1 ST		