

CTI 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Herramientas para prensar conectores aislados

terminales planos, terminales planos macho, conectores en paralelo y en serie y conectores insertables

- 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
- conforme con DIN EN 60352 parte 2

Datos generales para pedido

Versión	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos, 0.5mm ² , 6mm ² , Conexión crimpada oval, Crimpado doble
Código	9006 120000
Tipo	CTI 6
GTIN (EAN)	4008190044527
Cantidad	1 Pieza
Piezas de repuesto	9007180000 1121010000

Fecha de creación 12 de octubre de 2023 22:10:09 CEST

CTI 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	250 mm	Anchura (pulgadas)	9,842 inch
Peso neto	690,27 g		

Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para prensar conectores aislados 0,5-6 mm ²	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	--	---------	--------------------------------------

Datos de herramienta para prensar

Estación de crimpado	Número de estación de crimpado	1
	Sección de conexión del conductor, min.	0,5 mm ²
	Sección de conexión del conductor, max.	1,5
	Sección del conductor AWG, mín.	21 AWG
	Sección del conductor,AWG, máx.	16 AWG
	Color de la estación de crimpado	Rojo
	Número de estación de crimpado	2
	Sección de conexión del conductor, min.	1,5 mm ²
	Sección de conexión del conductor, max.	2,5
	Sección del conductor AWG, mín.	16 AWG
	Sección del conductor,AWG, máx.	14 AWG
	Color de la estación de crimpado	Azul
	Número de estación de crimpado	3
	Sección de conexión del conductor, min.	2,5 mm ²
	Sección de conexión del conductor, max.	6
	Sección del conductor AWG, mín.	14 AWG
	Sección del conductor,AWG, máx.	10 AWG
	Color de la estación de crimpado	Amarillo
Perfil de prensado 1, max.	1,5 mm ²	
Perfil de prensado 1, min.	0,5 mm ²	
Perfil de prensado 2, max.	2,5 mm ²	
Perfil de prensado 2, min.	1,5 mm ²	
Perfil de prensado 3, max.	6 mm ²	
Perfil de prensado 3, min.	4 mm ²	
Sección del terminal tubular, max.	6 mm ²	
Sección del terminal tubular, min.	0,5 mm ²	
Tipo de prensado /perfil	Conexión crimpada oval, Crimpado doble	

Descripción de contacto

Sección máx. AWG	AWG 10	Sección mín. AWG	AWG 21
Tipo de contactos	Conector aislado	Zona de prensado, max.	6 mm ²
Zona de prensado, min.	0,5 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ECLASS 9.0	21-04-38-11	ECLASS 9.1	21-04-38-11
ECLASS 10.0	21-04-38-11	ECLASS 11.0	21-04-38-11
ECLASS 12.0	21-04-38-11	ECLASS 13.0	21043811

CTI 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Indicación importante

Información de producto	No apto para conductores sólidos
-------------------------	----------------------------------

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Documentación del usuario	Manual
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

CTI 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

