

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

Fecha de creación 25 de mayo de 2021 19:20:38 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	730 g	Peso neto	595,3 g

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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

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.	1,1 mm ²
Perfil de prensado 3, max.	6 mm ²	Perfil de prensado 3, min.	2,6 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
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

Indicación importante

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

Homologaciones

Homologaciones



Descargas

Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	Manual
Folleto/catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto/catálogo	

Fecha de creación 25 de mayo de 2021 19:20:38 CEST

