

CTN 25 D5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Herramientas para prensar contactos no aislados
terminales planos enrollados, terminales planos tubulares,
terminales planos macho, conectores paralelo y serie

- El enclavamiento por trinquete de retención garantiza un prensado de calidad
- Posibilidad de desenclavar el trinquete de retención en caso de manejo erróneo

Datos generales para pedido

Versión	Herramienta para prensar, Herramienta para prensar contactos, 10mm ² , 25mm ² , Conexión crimpada hexagonal
Código	9006230000
Tipo	CTN 25 D5
GTIN (EAN)	4008190198459
Cantidad	1 Pieza

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensiones y pesos

Anchura	250 mm	Anchura (pulgadas)	9.8425 inch
Peso neto	645.78 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS No afectado

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para prensar conectores sin aislamiento 10-25 mm ² (terminales planos tubulares)	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	---	---------	--------------------------------------

Datos de herramienta para prensar

Sección del terminal tubular, max.	25 mm ²	Tipo de prensado /perfil	Conexión crimpada hexagonal
------------------------------------	--------------------	--------------------------	-----------------------------

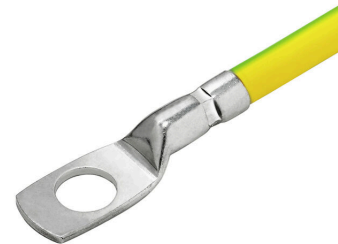
Descripción de contacto

Tipo de contactos	Sin aislamiento	Sección máx. AWG	AWG 4
Sección mín. AWG	AWG 8	Zona de prensado, max.	25 mm ²
Zona de prensado, min.	10 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

Drawings



CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

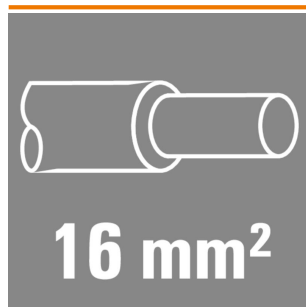
10 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M5/-10	Versión
Código	1497870000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307252	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M6/-10	Versión
Código	1497880000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307283	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M8/-10	Versión
Código	1497890000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307573	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M10/-10	Versión
Código	1497910000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307276	
Cantidad	100 ST	

16 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M5/-16	Versión
Código	1497920000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307542	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M6/-16	Versión
Código	1497930000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307290	
Cantidad	100 ST	

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Accessories

Tipo	KP-M8/-16	Versión
Código	1497940000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307269	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M10/-16	Versión
Código	1497950000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307450	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M12/-16	Versión
Código	1497960000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307436	
Cantidad	100 ST	

25 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KP-M6/-25	Versión
Código	1497970000	Terminale planos, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307412	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M8/-25	Versión
Código	1497980000	Terminale planos, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307528	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M10/-25	Versión
Código	1497990000	Terminale planos, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307535	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M12/-25	Versión
Código	1498000000	Terminale planos, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307504	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KP-M16/-25	Versión
Código	1498010000	Terminale planos, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307443	
Cantidad	100 ST	

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

10 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KWPN-M6/-10 90	Versión
Código	1497420000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307023	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M8/-10 90	Versión
Código	1497430000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306927	
Cantidad	100 ST	

16 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KWPN-M6/-16 90	Versión
Código	1497440000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306644	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M8/-16 90	Versión
Código	1497450000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306873	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M10/-16 90	Versión
Código	1497470000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307016	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M12/-16 90	Versión
Código	1497480000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306866	
Cantidad	100 ST	

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

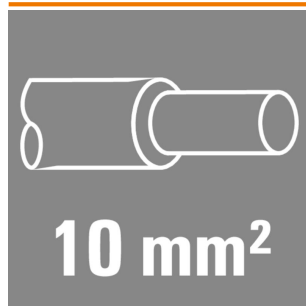
25 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	KWPN-M6/-25 90	Versión
Código	1497490000	Terminale planos, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306668	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M8/-25 90	Versión
Código	1497510000	Terminale planos, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306972	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M10/-25 90	Versión
Código	1497520000	Terminale planos, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306989	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KWPN-M12/-25 90	Versión
Código	1497530000	Terminale planos, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307108	
Cantidad	100 ST	

10 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-10	Versión
Código	1498620000	Terminale planos, 10 mm ² , 10 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118308136	
Cantidad	100 ST	

CTN 25 D5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

16 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-16	Versión
Código	1498630000	Terminale planos, 16 mm ² , 16 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118307856	
Cantidad	100 ST	

25 mm²

El uso de conectores aislados garantiza a los usuarios una calidad constante a largo plazo de la conexión eléctrica.

- Amplia gama de terminales y conectores aislados y no aislados
- Terminales planos tubulares según los estándares actuales del mercado (Euroseries)
- Terminal de compresión según DIN 46235
- Terminales de metal según DIN 46234
- Terminales de anillo aislados según DIN 46237
- Terminales planos macho aislados según DIN 46231

Datos generales para pedido

Tipo	VPN/-25	Versión
Código	1498640000	Terminale planos, 25 mm ² , 25 mm ² , Ninguno
GTIN (EAN)	4050118308013	
Cantidad	100 ST	

CTN 25 D5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Piezas de repuesto**

Después del desaislado se puede prensar el extremo del cable con los contactos adecuados o con los terminales tubulares correspondientes. El crimpado es una conexión segura del conductor con el contacto y ha sustituido en gran manera el método por soldadura. Con el término #93crimpado#94 nos referimos a la unión homogénea y no seccionable (prensado) del conductor con el elemento de conexión. La conexión solamente se consigue utilizando herramientas de precisión de calidad. El resultado es una conexión eléctrica y mecánica segura y estable. Weidmüller dispone de una amplia gama de herramientas mecánicas para prensar. El sistema de enclavamiento por trinquete de retención integrado con posibilidad de desbloqueo garantiza una calidad óptima de elaboración. Las conexiones por crimpado realizadas con las herramientas de Weidmüller cumplen con las pertinentes normas y estándares internacionales.

Datos generales para pedido

Tipo	ERTE GRIFFE CTO	Versión
Código	1121010000	Herramienta para prensar, Pieza de repuesto
GTIN (EAN)	4032248902118	
Cantidad	1 ST	