

CTN 25 D4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 con engastes
Código	9006220000
Tipo	CTN 25 D4
GTIN (EAN)	4008190198633
Cantidad	1 Pieza

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	250 mm	Anchura (pulgadas)	9.8425 inch
Peso neto	653.78 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	No afectado
RoHS	
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	Versión	mecánico, sin contactos recambiables
--------------------------	---	---------	--------------------------------------

Datos de herramienta para prensar

Sección del terminal tubular, max.	25 mm ²	Conectores de cobre enrollados, max.	25 mm ²
Conectores de cobre enrollados, min.	10 mm ²	Tipo de prensado /perfil	Conexión crimpada con engastes

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		

CTN 25 D4

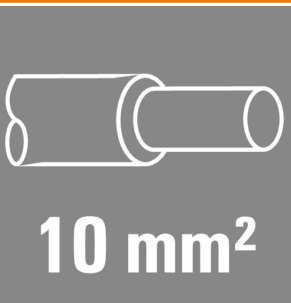
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



Accesorios

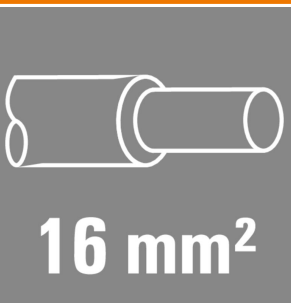
10 mm²

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	KQN-M4/-10	Versión
Código	1494010000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303810	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-10	Versión
Código	1494020000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303681	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-10	Versión
Código	1494030000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303483	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-10	Versión
Código	1494040000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303803	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-10	Versión
Código	1494050000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303711	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M12/-10	Versión
Código	1494060000	Terminale planos, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304008	
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

CTN 25 D4

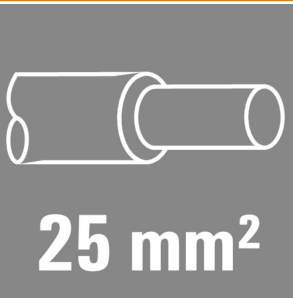
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	KQN-M5/-16	Versión
Código	1494070000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303650	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-16	Versión
Código	1494080000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303636	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-16	Versión
Código	1494090000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303742	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-16	Versión
Código	1494100000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303728	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQN-M12/-16	Versión
Código	1494110000	Terminale planos, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303773	
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	KQN-M5/-25	Versión
Código	1494120000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303827	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M6/-25	Versión
Código	1494130000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303858	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M8/-25	Versión
Código	1494140000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303872	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M10/-25	Versión
Código	1494150000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303865	
Cantidad	50 ST	

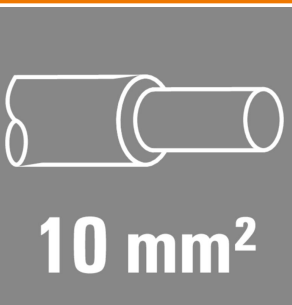
CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

Accesos

Tipo	KQN-M12/-25	Versión
Código	1494160000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303902	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQN-M16/-25	Versión
Código	1493490000	Terminale planos,25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303148	
Cantidad	50 ST	

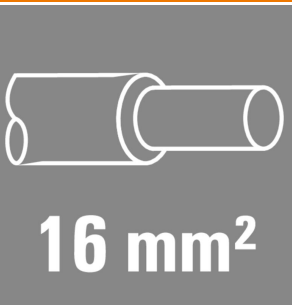
10 mm²

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	KQNG-M5/-10	Versión
Código	1492680000	Terminale planos,10 mm ² ,10 mm
GTIN (EAN)	4050118302479	
Cantidad	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-10	Versión
Código	1492690000	Terminale planos,10 mm ² ,10 mm
GTIN (EAN)	4050118302394	
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

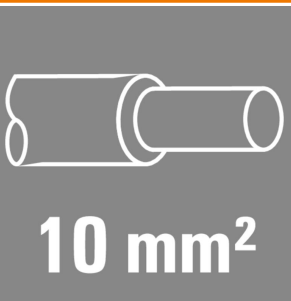
Tipo	KQNG-M6/-16	Versión
Código	1492700000	Terminale planos,16 mm ² ,16 mm
GTIN (EAN)	4050118302493	
Cantidad	50 ST	
Tipo	KQNG-M8/-16	Versión
Código	1492710000	Terminale planos,16 mm ² ,16 mm
GTIN (EAN)	4050118302677	
Cantidad	50 ST	

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

Accesos

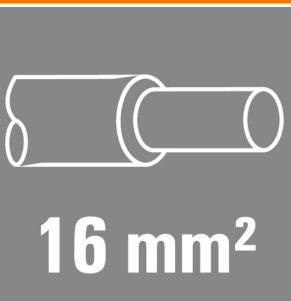
10 mm²

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	KSN/-10	Versión
Código	1492780000	
GTIN (EAN)	4050118302806	Terminale planos,10 mm ² ,10 mm
Cantidad	100 ST	

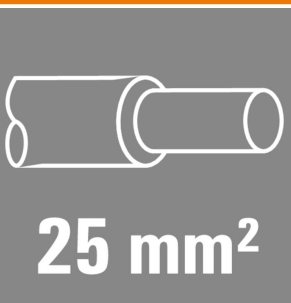
16 mm²

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	KSN/-16	Versión
Código	1492790000	
GTIN (EAN)	4050118302745	Terminale planos,16 mm ² ,16 mm
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

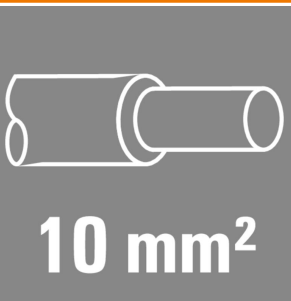
Tipo	KSN/-25	Versión
Código	1492800000	
GTIN (EAN)	4050118302592	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm
Cantidad	50 ST	

CTN 25 D4

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

www.weidmueller.com

Accesos

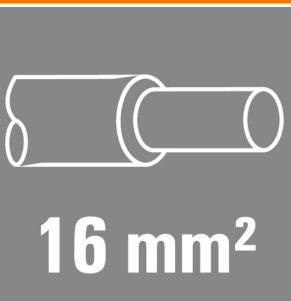
10 mm²

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	VPLN/-10	Versión
Código	1492890000	Terminale planos,10 mm ² ,10 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302561	
Cantidad	100 ST	

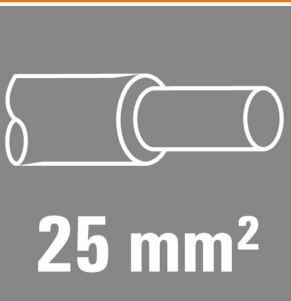
16 mm²

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	VPLN/-16	Versión
Código	1492900000	Terminale planos,16 mm ² ,16 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302714	
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

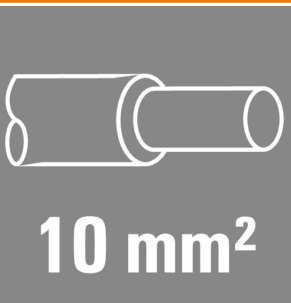
Tipo	VPLN/-25	Versión
Código	1492910000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302646	
Cantidad	100 ST	

CTN 25 D4

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

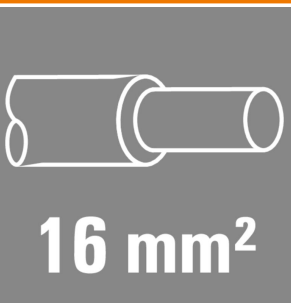
www.weidmueller.com

Accesos

10 mm²

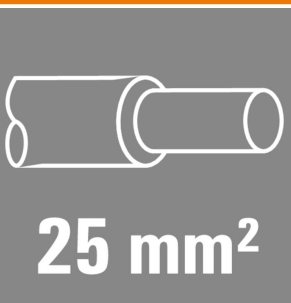
Datos generales para pedido

Tipo	VSTN/10	Versión
Código	1493030000	Terminale planos,10 mm ² ,10 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302776	
Cantidad	100 ST	

16 mm²

Datos generales para pedido

Tipo	VSTN/16	Versión
Código	1493040000	Terminale planos,16 mm ² ,16 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302981	
Cantidad	100 ST	

25 mm²

Datos generales para pedido

Tipo	VSTN/25	Versión
Código	1493050000	Terminale planos,25 mm ² ,25 mm ² ,Ninguno
GTIN (EAN)	4050118302783	
Cantidad	100 ST	

Accesorioswww.weidmueller.com**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 medida 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	