

KT 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas para cortar, Alicata accionable con una mano
Código	1157820000
Tipo	KT 14
GTIN (EAN)	4032248945344
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	63.5 mm	Altura (pulgadas)	2.5 inch
Anchura	225 mm	Anchura (pulgadas)	8.8582 inch
Longitud	63.5 mm	Longitud (pulgadas)	2.5 inch
Peso neto	325.44 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Datos técnicos


Descripción del artículo	Herramienta para cortar de hasta 14 mm de diámetro exterior	Versión	mecánico una mano
Tensión de servicio	1000 V		


Herramientas de corte


Cable de cobre - rígido, máx. (AWG)	6 AWG	Cable de cobre - rígido, máx.	16 mm ²
Cable de cobre - flexible, máx. (AWG)	2/0 AWG	Cable de cobre - flexible, máx.	70 mm ²
Cable de cobre - semirrígido, máx. (AWG)	2 AWG	Cable de cobre - semirrígido, máx.	35 mm ²
Cable de cobre, diámetro máx.	14 mm	Tensión de servicio	1000 V
Cable de datos / teléfono / control, máx. 14 mm Ø		Cable de aluminio rígido, máx.(mm ²)	35 mm ²
Cable de aluminio semirrígido, máx. (AWG)	2/0 AWG	Cable de aluminio semirrígido, máx. (mm ²)	70 mm ²
Cable de aluminio semirrígido, máx. Ø	14 mm		


Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich
