

KT 22

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	1157830000
Tipo	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
Cantidad	1 Pieza

KT 22

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Profundidad	31 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2205 inch
Altura	71.5 mm	Altura (pulgadas)	2.815 inch
Anchura	249 mm	Anchura (pulgadas)	9.8031 inch
Longitud	71.5 mm	Longitud (pulgadas)	2.815 inch
Peso neto	494.5 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 22 mm de diámetro exterior	Versión	mecánico una mano
Tensión de servicio	1000 V		


Herramientas de corte


Cable de cobre - rígido, máx. (AWG)	4/0 AWG	Cable de cobre - rígido, máx.	150 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)	3/0 AWG	Cable de cobre - semirrígido, máx.	95 mm ²
Cable de cobre, diámetro máx.	22 mm	Tensión de servicio	1000 V
Cable de datos / teléfono / control, máx. 22 mm Ø		Cable de aluminio rígido, máx.(mm ²)	120 mm ²
Cable de aluminio semirrígido, máx. (AWG)	3/0 AWG	Cable de aluminio semirrígido, máx. (mm ²)	95 mm ²
Cable de aluminio semirrígido, máx. Ø	13 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		

Dibujos

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich
