

KT 8

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 incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas para cortar, Alicates accionable con una mano
Código	9002650000
Tipo	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 12 de octubre de 2023 21:57:36 CEST

KT 8

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1,181 inch
Altura	65,5 mm	Altura (pulgadas)	2,579 inch
Anchura	185 mm	Anchura (pulgadas)	7,283 inch
Peso neto	220 g		

Datos técnicos

Descripción del artículo	Herramienta para cortar de hasta 8 mm de diámetro exterior	Versión	mecánico una mano
--------------------------	--	---------	-------------------

Herramientas de corte

Cable de aluminio rígido, máx.(mm ²)	50 mm ²	Cable de aluminio semirrígido, máx. (AWG)	2 AWG
Cable de aluminio semirrígido, máx. (mm ²)	35 mm ²	Cable de aluminio semirrígido, máx. Ø	9 mm
Cable de cobre - flexible, máx.	25 mm ²	Cable de cobre - flexible, máx. (AWG)	4 AWG
Cable de cobre - rígido, máx.	50 mm ²	Cable de cobre - rígido, máx. (AWG)	1 AWG
Cable de cobre - semirrígido, máx.	35 mm ²	Cable de cobre - semirrígido, máx. (AWG)	2 AWG
Cable de cobre, diámetro máx.	9 mm	Cable de datos / teléfono / control, máx. Ø	8 mm

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01
ECLASS 12.0	21-04-47-01	ECLASS 13.0	21044701

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Homologaciones





Homologaciones



Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Manufacturer's Declaration - Cable cutters
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

Fecha de creación 12 de octubre de 2023 21:57:36 CEST

Ejemplo de uso max. 8 mm max. 16 mm² max. 16 mm² max. 16 mm²suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich