

KSE 200**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Para los trabajos con tensión deben observarse normas especiales y utilizarse herramientas fabricadas especialmente para la aplicación en concreto y que deberán haber sido convenientemente probadas.

Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables.

Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900.

A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

Datos generales para pedido

Versión	Diagonal-cutting pliers
Código	9046420000
Tipo	KSE 200
GTIN (EAN)	4032248357758
Cantidad	1 Pieza

KSE 200

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch
Longitud	200 mm	Longitud (pulgadas)	7.874 inch
Peso neto	253.44 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Datos técnicos

Descripción del artículo	Alicates de corte diagonal de 200 mm de longitud con aislamiento VDE	Versión	mecánico una mano
--------------------------	--	---------	-------------------

Pinzas

Diámetro del conductor máx. (H)	3 mm	Diámetro del conductor máx. (MH)	4.2 mm
Diámetro del conductor máx. (P)	2.5 mm	Dureza de corte	64 HRC
Con aislamiento de protección 1000V	Sí	Forma (alicates de corte diagonal)	Alicates de corte diagonal
Longitud total	200 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		

KSE 200

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

Drawings

www.weidmueller.com

