

## KSE 160

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Pour travailler sous tension il faut respecter des consignes de sécurité particulières et utiliser des outils conçus et testés à cet effet. Weidmüller propose aux utilisateurs toute une gamme de pinces qui répondent à l'ensemble des normes nationales et internationales. Toutes les pinces sont fabriquées et testées selon la DIN EN 60900. Sur le plan ergonomique, les pinces ont été adaptées à la forme de la main. La main est ainsi mieux positionnée et les doigts ne sont pas serrés ce qui est moins fatigant.

### Informations générales de commande

Version	Diagonal-cutting pliers
Référence	<a href="#">9046410000</a>
Type	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
Qté.	1 Pièce

## KSE 160

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



## Dimensions et poids

Largeur	160 mm	Largeur (pouces)	6.2992 inch
Longueur	160 mm	Longueur (pouces)	6.2992 inch
Poids net	214.5 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## Classifications

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		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Pince coupante latérale isolée VDE 160 mm de long	Version	mécanique à une main
--------------------------	---	---------	----------------------

## Pinces

Diamètre du conducteur max. (H)	2.5 mm	Diamètre du conducteur max. (MH)	3.5 mm
Diamètre du conducteur max. (P)	2 mm	Dureté de la lame	64 HRC
Protection d'isolation 1000 V	Oui	Forme (pince coupante latérale)	Pinces coupantes diagonales
Longueur totale	160 mm		

## Fiche de données

**KSE 160**

## Dessins

