

KSE 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Pince coupante latérale
Référence	9046410000
Type	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
Qté.	1 pièce(s)

KSE 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	160 mm	Largeur (pouces)	6,299 inch
Poids net	214,5 g		

Classifications

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	21-04-47-01

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Pince coupante latérale isolée VDE 160 mm de long
--------------------------	---

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
Forme (pince coupante latérale)	Pinces coupantes diagonales	Longueur totale	160 mm
Protection d'isolation 1000 V	Oui		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Agréments

Agréments



Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's Declaration - Pliers
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

KSE 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

