

KSE 160**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Pracując przy urządzeniach przewodzących napięcie trzeba przestrzegać specjalnych przepisów i używać narzędzi, które zostały specjalnie w tym celu wyprodukowane i sprawdzone.

Weidmüller oferuje użytkownikom kompletny asortyment szczypiec, spełniający krajowe i międzynarodowe normy kontrolne.

Wszystkie szczypce są testowane i wykonywane zgodnie z normą DIN EN 60900.

Szczypce zostały ergonomicznie dopasowane do kształtu dłoni. Rezultatem jest lepsze ułożenie dłoni, palce nie są ściśnięte, co w efekcie umożliwia lżejszą pracę.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	KSE 160
Nr zam.	9046410000
Wykonanie	obcinak siłowy boczny z izolacją VDE 160 mm długie
GTIN (EAN)	4032248357734
J. op.	1 Szt.

KSE 160**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	160 mm	Szerokość (cale)	6,299 inch
Ciężar	243 g	Masa netto	214,5 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000142	ETIM 4.0	EC000142
ETIM 5.0	EC000142	ETIM 6.0	EC000142
UNSPSC	23-17-16-04	eClass 5.1	21-04-03-02
eClass 6.2	21-04-90-90	eClass 7.1	21-04-90-90
eClass 8.1	21-04-90-90	eClass 9.0	21-04-47-01
eClass 9.1	21-04-37-06		

certyfikaty

Dopuszczenia

**Pobieranie**Broszura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [Manufacturer's Declaration - Pliers](#)

KSE 160

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

