

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Při práci pod napětím je třeba dodržovat speciální zásady a používat speciální nástroje – nástroje, které byly pro tento účel speciálně vyrobeny a testovány.

Společnost Weidmüller nabízí kompletní řadu kleští, které splňují národní i mezinárodní zkušební standardy.

Všechny kleště jsou vyrobeny a testovány podle DIN EN 60900.

Kleště mají ergonomickou rukojeť a tudíž se snadněji a pohodlněji drží. Nedochází k tisknutí prstů k sobě, což znamená menší námahu během činnosti.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Diagonal-cutting pliers
Číslo objednávky	9046410000
Typ	KSE 160
GTIN (EAN)	4032248357734
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



Rozměry a hmotnosti

Šířka	160 mm	Šířka (v palcích)	6.2992 inch
Délka	160 mm	Délka (v palcích)	6.2992 inch
Čistá hmotnost	214.5 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Technické údaje

Popis výrobku	Diagonální štípací kleště pro velké zatížení, izolované dle VDE, délka 160 mm	Verze	Jednoruční mechanické
---------------	---	-------	-----------------------

Kleště

Průměr vodiče, max. (H)	2.5 mm	Průměr vodiče, max. (MH)	3.5 mm
Průměr vodiče, max. (P)	2 mm	Tvrдость řezáku	64 HRC
Ochranná izolace, 1000 V	Ano	Tvar (diagonální štípací kleště)	Těžké diagonální štípací kleště
Celková délka	160 mm		

Klasifikace

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		

Nákresy

