

**SE HD 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	SE HD 160
Nr zam.	<a href="#">9046320000</a>
Wykonanie	obcinak boczny z izolacją VDE 160 mm długi
GTIN (EAN)	4032248357628
J. op.	1 Szt.

**SE HD 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	253 g	Masa netto	222 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](#)