

**SE HD 160****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



För arbete som utförs under spänning måste särskilda bestämmelser beaktas och verktyg användas vilka har tillverkats särskilt för och kontrollerats för detta ändamål. Weidmüller erbjuder ett komplett sortiment av tänger som uppfyller de nationella och internationella normerna. Alla tänger tillverkas och kontrolleras enligt DIN EN 60900.

Tängerna har ergonomiskt anpassats till handens form. Därigenom får handen en bättre position, fingrarna trycks inte ihop, vilket i slutändan leder till att arbetet blir mindre tröttande.

**Allmänna beställningsdata**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Utförande  | Diagonal-cutting pliers    |
| Art.nr.    | <a href="#">9046320000</a> |
| Typ        | SE HD 160                  |
| GTIN (EAN) | 4032248357628              |
| Förp.      | 1 items                    |

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



## Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Bredd     | 160 mm | Byggbredd (tum) | 6.2992 inch |
| Längd     | 160 mm | Bygglängd (tum) | 6.2992 inch |
| Nettovikt | 213 g  |                 |             |

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Påverkas ej                          |
| REACH SVHC                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                       | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

## Tekniska data

|                    |   |           |                  |
|--------------------|---|-----------|------------------|
| Artikelbeskrivning | VDE-isolerad<br>Kraftsidavbitare 160 mm<br>lång | Utförande | mekanisk enhands |
|--------------------|---|-----------|------------------|

## Tänger

|                        |        |                         |          |
|------------------------|--------|-------------------------|----------|
| Ledardiameter max. (H) | 2.3 mm | Ledardiameter max. (MH) | 3 mm     |
| Ledardiameter max. (P) | 1.6 mm | Skärhårdhet             | 62 HRC   |
| Skyddsisolerad 1000 V  | Ja     | Form (Sidavbitare)      | Standard |
| Totallängd             | 160 mm |                         |          |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |