

SUPER CUT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Per operare sotto tensione è necessario osservare determinate direttive e utilizzare utensili specifici prodotti e collaudati per questo tipo di applicazione.

Weidmüller offre all'utente una gamma completa di pinze conformi alle norme di controllo nazionali e internazionali.

Tutte le pinze vengono collaudate e prodotte secondo DIN EN 60900.

Grazie alla struttura ergonomica, le pinze sono state adattate alla forma della mano. In questo modo la presa migliora senza che le dita vengano schiacciate, consentendo di lavorare senza affaticamento.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---------------------------------|
| Tipo | SUPER CUT |
| Nr.Cat. | 9205150000 |
| Versione | Tagliacavi laterale elettronico |
| GTIN (EAN) | 4032248698950 |
| CPZ | 1 Pezzo |

SUPER CUT

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|-----------|--------|---------------------|------------|
| Larghezza | 128 mm | Larghezza (pollici) | 5,039 inch |
| Peso | 78 g | Peso netto | 74 g |

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000836 | ETIM 4.0 | EC000836 |
| ETIM 5.0 | EC000836 | ETIM 6.0 | EC000165 |
| UNSPSC | 23-17-16-04 | eClass 5.1 | 21-04-03-02 |
| eClass 6.2 | 21-04-38-90 | eClass 7.1 | 21-04-38-90 |
| eClass 8.1 | 21-04-38-90 | eClass 9.0 | 21-04-37-11 |
| eClass 9.1 | 21-04-37-11 | | |

Approvazioni

Omologazioni

**Downloads**

Brochure/Catalogo [CAT 9 IETH 18/19 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

Foglio dati

SUPER CUT

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

Disegni

Esempio d'uso

