

**MEKA SW CST****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

- Utensile spellafili per cavi coassiali e cavi tondi (schermati) di trasmissione dati da 2,5...8 mm  $\varnothing$
- Spellatura a 1, 2 e 3 stadi in un'unica operazione

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Versione    | Accessori, Cassetta lame   |
| N. d'ordine | <a href="#">9032220000</a> |
| Tipo        | MEKA SW CST                |
| GTIN (EAN)  | 4008 190458560             |
| CPZ         | 1 Pezzo                    |

## MEKA SW CST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|            |       |                     |            |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Larghezza  | 30 mm | Larghezza (pollici) | 1,181 inch |
| Peso netto | 6 g   |                     |            |

## Dati tecnici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Descrizione articolo | Cassetta portalamo per CST a 3 stadi, lunghezza 8,6mm, 2,3mm |
|----------------------|--|

## Utensili di spellatura

|                        |        |                        |        |
|------------------------|--------|------------------------|--------|
| Colori                 | nero   | Misura di spellatura B | 8,6 mm |
| Misura di spellatura C | 2,3 mm |                        |        |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001509    | ETIM 7.0    | EC001509    |
| ETIM 8.0    | EC001509    | ETIM 9.0    | EC001509    |
| ECLASS 9.0  | 21-04-92-37 | ECLASS 9.1  | 21-01-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-92-37 | ECLASS 11.0 | 21-04-48-91 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-48-91 | ECLASS 13.0 | 21-04-48-91 |
| ECLASS 14.0 | 21-04-48-91 |             |             |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |
| Stato conformità RoHS | Non interessato                      |

## Download

|           |  |
|-----------|--|
| Cataloghi | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|