

**CRIMPFIX L****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 la spellatura e crimpatura automatica
- Lavorazione veloce ed efficiente
- Semplice regolazione sulla gamma di sezioni richiesta
- Spellatura e crimpatura in un'unica operazione
- La lavorazione di boccole o contatti di altri produttori può causare guasti e malfunzionamenti della macchina!

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | CRIMPFIX L  |
| Nr.Cat.    | <a href="#">9028530000</a>                              |
| Versione   | Macchine automatiche, Macchina spellafili e crimpatrice |
| GTIN (EAN) | 4008190942670   |
| CPZ        | 1 Pezzo   |

**CRIMPFIX L**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Larghezza           | 390 mm | Larghezza (pollici)  | 15,354 inch |
| Posizione verticale | 460 mm | Altezza (pollici)    | 18,11 inch  |
| Profondità          | 330 mm | Profondità (pollici) | 12,992 inch |
| Peso                | 31 kg  | Peso netto           | 34.000 g    |

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati tecnici**

Collegamento elettrico 100-240 V / 50/65 Hz

**Macchine automatiche spellafili e crimpatrici**

|                             |   |                                  |                           |
|-----------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| Campo di isolamento         | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>                 | Collegamento dell'aria compressa | 5 bar                     |
| Collegamento elettrico      | 100-240 V / 50/65 Hz                      | Comando                          | Comando elettropneumatico |
| Lunghezza dei terminali     | 14 mm                                     | Lunghezza di crimpatura          | 8 mm                      |
| Materiali di consumo        | Terminali allentati, con collare isolante | Sezione del terminale, max.      | 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| Sezione del terminale, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>                       | Tempo di un ciclo                | ca. 1 s                   |

**Classificazioni**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000163    | ETIM 4.0   | EC000163    |
| ETIM 5.0   | EC000163    | ETIM 6.0   | EC002778    |
| UNSPSC     | 27-11-15-10 | eClass 5.1 | 17-13-01-01 |
| eClass 6.2 | 17-13-01-01 | eClass 7.1 | 17-13-01-01 |
| eClass 8.1 | 17-13-01-01 | eClass 9.0 | 17-13-01-01 |
| eClass 9.1 | 17-13-01-01 |            |             |

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Brochure/Catalogo     | <a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a> |
| Documentazione utente | <a href="#">Manual</a>               |