

**ERTE KLBC SPX 16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Utensili di spellatura con autoregolazione automatica
- Per conduttori flessibili e rigidi
- La soluzione ideale per industria meccanica ed impiantistica, settore ferroviario e gestione traffico ferroviario, energia eolica, robotica, settori a rischio d'esplosione, oltre ad applicazioni nei settori marittimo, offshore e delle costruzioni navali.
- Lunghezza di spellatura regolabile mediante battuta
- Apertura automatica delle ganasce dopo la spellatura
- Nessun danneggiamento dei singoli conduttori
- Regolabile su vari spessori dell'isolamento
- Cavi a doppio isolamento in due fasi di lavorazione senza regolazione speciale
- Unità di taglio autoregolante e senza gioco
- Lunga durata
- Design ergonomico ottimizzato

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Accessori, Ganasce di serraggio sostitutiva |
| N. d'ordine | <a href="#">2571490000</a>                  |
| Tipo        | ERTE KLBC SPX 16                            |
| GTIN (EAN)  | 4050118582116                               |
| CPZ         | 1 Pezzo                                     |

**ERTE KLBC SPX 16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |       |                      |            |
|---------------------|-------|----------------------|------------|
| Profondità          | 21 mm | Profondità (pollici) | 0,827 inch |
| Posizione verticale | 40 mm | Altezza (pollici)    | 1,575 inch |
| Larghezza           | 91 mm | Larghezza (pollici)  | 3,583 inch |
| Peso netto          | 24 g  |                      |            |

**Dati tecnici**

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Descrizione articolo | Ganascia di serraggio per Stripax 16 |
|----------------------|--------------------------------------|

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002691    | ETIM 7.0    | EC002691    |
| ETIM 8.0    | EC002691    | ETIM 9.0    | EC002691    |
| ECLASS 9.0  | 21-04-92-40 | ECLASS 9.1  | 21-01-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-92-40 | ECLASS 11.0 | 21-04-51-92 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-51-92 | ECLASS 13.0 | 21-04-51-92 |
| ECLASS 14.0 | 21-04-51-92 |             |             |

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3 |
| Stato conformità RoHS | Non interessato                      |

**Download**

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