

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Narzędzia do zdejmowania izolacji z automatyczną regulacją. Do przewodów cienkodrutowych i żył jednodrutowych. Idealne do zastosowań w branży mechanicznej, inżynierii procesowej, kolejnictwie, energetyce wiatrowej, robotyce, do ochrony przeciwwybuchowej, a także w środowisku morskim, nadmorskim oraz w przemyśle stoczniowym. Długość zdejmowania płaszczka można nastawić za pomocą blokady końca długości. Automatyczne otwarcie szczęk po zakończeniu operacji zdejmowania izolacji. Brak rozchodzenia się pojedynczych przewodów. Możliwość dostosowania do różnych grubości izolacji. Dwuetapowa obróbka kabli z podwójną izolacją, bez specjalnego regulowania. Bez luzu w samo-regulującej jednostce cięcia. Duża trwałość. Zoptymalizowana ergonomiczna konstrukcja.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                           |
|------------|-------------------------------------------|
| Wersja     | Akcesoria, Zapasowa szczeka do zaciskania |
| Nr zam.    | <a href="#">257150000</a>                 |
| Typ        | ERTE KLBC SPX UL                          |
| GTIN (EAN) | 4050118582123                             |
| Ilość      | 1 szt.                                    |

## ERTE KLBC SPX UL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 21 mm  | Głębokość (cale) | 0.8268 inch |
| Wysokość   | 40 mm  | Wysokość (cale)  | 1.5748 inch |
| Szerokość  | 91 mm  | Szerokość (cale) | 3.5827 inch |
| Masa netto | 22.5 g |                  |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Nie dotyczy                          |
| REACH SVHC                        | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                              | 6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3 |

## Dane techniczne

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Opis artykułu | Szczęka do zaciskania do Stripax UL |
|---------------|-------------------------------------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002691    | ETIM 9.0    | EC002691    |
| ETIM 10.0   | EC002691    | ECLASS 14.0 | 21-04-51-92 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-51-92 |             |             |