

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 płaszcza 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="#">2571500000</a>
Typ	ERTE KLBC SPX UL
GTIN (EAN)	4050118582123
Ilość	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	21 mm	Głębokość (cale)	0,827 inch
Wysokość	40 mm	Wysokość (cale)	1,575 inch
Szerokość	91 mm	Szerokość (cale)	3,583 inch
Masa netto	24 g		

**Dane techniczne**

Opis artykułu	Szczeka do zaciskania do Stripax UL
---------------	-------------------------------------

**Klasyfikacje**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

**Pobieranie**

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