

## Zestaw dodatkowy

dla głowic konektorowych

Dodatkowy zestaw ZS-CTS jest odpowiedni do ponownego montażu połączeń wtykowych typu CTS w rozdzielnicach i transformatorach z tulejami typu C zgodnie z normami EN 50180 i EN 50181. Dodatkowy zestaw ZS-CPS/CPES/CPAS jest odpowiedni do montażu wtyków przyłączeniowych i zestawów testowych do wtyków typu CTS/CTKS. Dodatkowy zestaw ZS-LPVT (czujniki napięcia) jest odpowiedni do montażu czujników napięcia na wtyczkach typu CTS/CTS-S/CTKS/CTKSA.



## Opis produktu

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Oznaczenie artykułu | ZS CTS 630A |
| Numer przedmiotu    | 257622      |

### Właściwości

Szybki, prosty i bezpieczny montaż

### Zastosowanie

Ponowny montaż głowic konektorowych typu CTS

Ponowny montaż wtyków przyłączeniowych / montaż CPS, CPES, CPAS

Instalacja czujników napięcia



## Dane techniczne

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Oznaczenie artykułu | ZS CTS 630A |
| Numer przedmiotu    | 257622      |



Dane logistyczne

|                     |   |
|---------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | ZS CTS 630A                                     |
| Numer przedmiotu    | 257622  |
| Zakres dostawy      | Zestaw 3 trzpieni kontaktowych z łbem zrywalnym |
|                     | 6 Materiał czyszczący                           |
|                     | 3 Smar (GM1)                                    |
|                     | 1 Nasuwany aplikator AH3                        |
|                     | Instrukcja montażowa                            |
| Numer taryfy celnej | 39269097  |
| EAN/GTIN            | 4010311139333                                   |

Dane opakowania

|                                   |          |        |
|-----------------------------------|----------|--------|
| Alternatywna jednostka opakowania | Torebka1 | Karton |
| Ilość podstawowa                  | 1        | 30     |
| Podstawowa jednostka opakowania   | Sztuka   | Sztuka |
| Długość (mm)                      | 500      | 580    |
| Szerokość (mm)                    | 250      | 388    |
| Wysokość (mm)                     | 100      | 480    |
| Waga netto (kg)                   | 0.281    | 8.43   |
| Waga brutto (kg)                  | 0.281    | 8.73   |