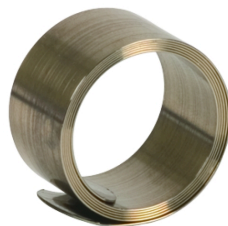


## SA KRF 37 V2A (919 035)

- Ao tworzenia niewymagających lutowania połączeń przewodu z ekranem
- Do wszystkich kabli z płaszczem z tworzywa sztucznego i w płaszczu ołowianym
- Również do kabli w stalowym opancerzeniu z ołowianym płaszczem



Ilustracje nie są wiążące

Sprężyny dociskowe mogą być używane do tworzenia niewymagających lutowania połączeń ekranu do ustanawiania połączeń wyrównawczych lub piorunowych połączeń wyrównawczych. Możliwe jest doposażenie bez przerywania ekranu przewodu. Montaż bez użycia narzędzi.

|   |                    |
|---|--------------------|
| Typ   | SA KRF 37 V2A      |
| Nr kat.                                       | 919 035            |
| Wytrzymałość na prąd piorunowy (10/350 μs)    | 10 kA              |
| Zakres zacisku drut                           | 23,5-37 mm         |
| Materiał                                      | stal nierdzewna    |
| Kolor   | metal bez pokrycia |
| Montaż  | ekran kabla        |
| Waga  | 12 g               |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 73209090           |
| GTIN (EAN)                                    | 4013364103559      |
| Jed. Op.                                      | 10 szt.            |

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.