

## SA KRF 50 V2A (919 036)

- 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 50 V2A
Nr kat.	919 036
Wytrzymałość na prąd piorunowy (10/350 μs)	10 kA
Zakres zacisku drut	31-50 mm
Materiał	stal nierdzewna
Kolor	metal bez pokrycia
Montaż	ekran kabla
Waga	23 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	73209090
GTIN (EAN)	4013364103566
Jed. Op.	25 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.