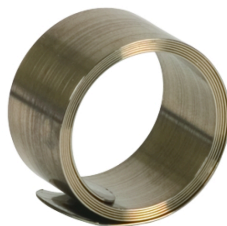


SA KRF 10 V2A (919 031)

- 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 10 V2A
Nr kat.	919 031
Wytrzymałość na prąd piorunowy (10/350 μs)	10 kA
Zakres zacisku drut	4-10 mm
Materiał	stal nierdzewna
Kolor	metal bez pokrycia
Montaż	ekran kabla
Waga	2 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	73209090
GTIN (EAN)	4013364103511
Jed. Op.	20 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.