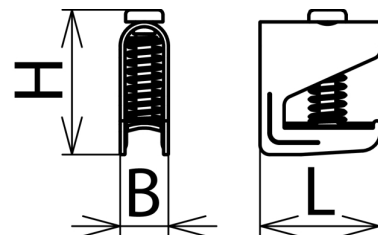
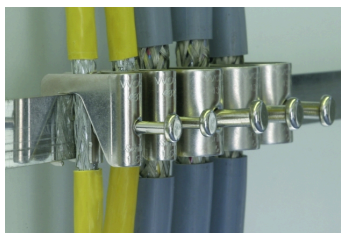


SAK 6.5 SN MS (919 010)

- Wytrzymały na prąd piorunowy system do szyn zbiorczych
- Uchwyt na ekran o dużej powierzchni
- Kompensacja deformacji materiałów kabla wynikających z jego właściwości reologicznych



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy SAK

Zacisk do uziemienia ekranów kabli do uziemienia ekranu kabla na szynie zbiorczej (18x3). Do piorunowych połączeń wyrównawczych. Możliwe jest doposażenie bez przerywania ekranu przewodu – montaż bez użycia narzędzi.

Typ	SAK 6.5 SN MS
Nr kat.	919 010
Wytrzymałość na prąd piorunowy (10/350 μs)	5 kA
Zakres zacisku drut	1,5-6,5 mm
Materiał	mosiądz niklowany
Nacisk sprężyny	8-13 N
Montaż	szyna SN 18x3 CU 1000
Wymiary (szer x dł x wys)	10 x 25 x 40 mm
Waga	13 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369095
GTIN (EAN)	4013364071612
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.