

Klamry uziemiające EMC mocowane za pomocą nitów



	MSKL	SKL	
Zakres mocowania	Nr kat.	Nr kat.	
MSKL	3 – 12 mm	37600	–
	8 – 18 mm	37602	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36200
	3 – 6 mm	–	36202
	6 – 8 mm	–	36204
	8 – 11 mm	–	36205
	11 – 17 mm	–	36206
	17 – 22 mm	–	36207
	22 – 30 mm	–	36208
	30 – 38 mm **	–	36209 *
	38 – 48 mm **	–	36213 *
	44 – 56 mm	–	36216 *
56 – 68 mm	–	36217 *	
68 – 75 mm	–	36218 *	
Op.	50	50 * 5	

SF | SFS | SC

Typ	Nr kat.		Op.
SF M4	36230	Stopka montażowa dla śrubą M4	10
SF M5	36221	Stopka montażowa dla śrubą M5	10
SFS	36229	Stopka montażowa	10
SC	36231	Stopka przykręcana nacięciem zapobiegającym obracaniu na szynę typu C (szerokość ujęcia 16 mm)	10



MSKL

Wszędzie tam gdzie ekran przewodu musi być połączony z uziemieniem można zastosować zaciski EMC. Zaciski ekranujące są łatwe w użyciu i skuteczne w wyprowadzaniu zakłóceń.

Dzięki specjalnej konstrukcji zakresy mocowania klamer MSKL są bardzo duże a wymiary stosunkowo małe (przykład: MSKL 3-12 zmontowany z ekranem przewodu 12mm: szerokość 26,25mm).

Montaż

Klamry uziemiające mogą zostać zamocowane za pomocą nitów.

Zalety

- Szeroki zakres mocowania zapewnia mniejszą liczbę klamer aby pokryć cały zakres średnic przewodów
- Konstrukcja oszczędzająca miejsce, nawet po całkowitym zmontowaniu
- Częściowo ze zintegrowanym uchwytem trzymającym przewody
- Duża powierzchnia styku ekranu kabla
- Łatwy montaż
- Konstrukcja sprężyny nie wymaga żadnych regulacji i stale utrzymuje kontakt z ekranem kabla
- Odporne na wstrząsy i wibracje, bezobsługowe

Specyfikacja

Materiał

Klamra MSKL i SK Stal sprężynowa, ocynkowana
** SKL 30–38 mm,
SKL 38–48 mm Stal nierdzewna

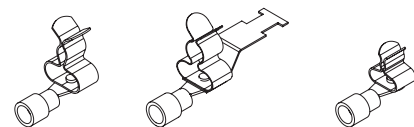


SF-Stopka



SFS-Stopka

Klamry uziemiające EMC z zaciskami kablowymi mocowane za pomocą nitów



Wszędzie tam gdzie ekran przewodu musi być połączony z uziemieniem można zastosować zaciski EMC. Zaciski ekranujące są łatwe w użyciu i skuteczne w wyprowadzaniu zakłóceń.

Montaż

Klamry uziemiające mogą zostać zamocowane za pomocą nitów.

Zalety

- Duża powierzchnia kontaktu z ekranem
- łatwy montaż bez użycia narzędzi
- Konstrukcja sprężyny nie wymaga żadnych regulacji i stale utrzymuje kontakt z ekranem kabla
- Zaprojektowane do aplikacji z dużym upakowaniem przewodów
- Odporne na wstrząsy i wibracje, bezobstęgowe

4.1

Specyfikacja

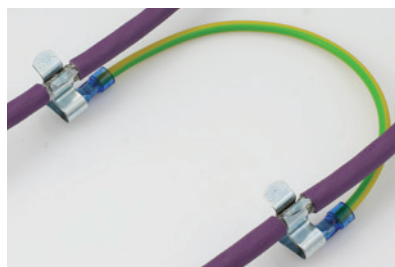
Materiał

Klamra MSKL i SKL Stal sprężynowa, ocynkowana
Końcówka kablowa UL listed

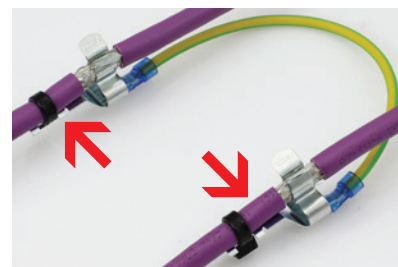


	Zakres mocowania	RCL	Nr kat.	RCLZ MSKL z mocowaniem kabla Nr kat.	RCL SKL Nr kat.
MSKL	3 – 12 mm	0.5 – 1.5 mm ²	36296.2	36301.2	–
	3 – 12 mm	1.0 – 2.5 mm ²	36297.2	36302.2	–
	3 – 12 mm	4 – 6 mm ²	36298.2	36303.2	–
SKL	1.5 – 3 mm	0.5 – 1.5 mm ²	–	–	36296.1
	1.5 – 3 mm	1.0 – 2.5 mm ²	–	–	36297.1
	1.5 – 3 mm	4 – 6 mm ²	–	–	36298.1
	3 – 6 mm	1.0 – 2.5 mm ²	–	–	36297.3
	6 – 8 mm	1.0 – 2.5 mm ²	–	–	36297.4
	8 – 11 mm	1.0 – 2.5 mm ²	–	–	36297.5
	Op.		25	25	25

Zastosowania, w których oba ekrany kabli muszą mieć ten sam potencjał



Przykład aplikacji z RCL | MSKL 3-12



Przykład aplikacji z RCLZ | MSKL 3-12. Przewód tążący jest również zamocowany.