

Klamry uziemiające EMC do montażu śrubowego z trzymaniem przewodu



LFZ-U|SKL

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.

Opcjonalna funkcja trzymania przewodu: przewód jest mocowany za pomocą opaski kablowej.

Montaż klamer uziemiających odbywa się za pomocą standardowych śrub.

Montaż klamer uziemiających LFZ-U|SKL na śrubie M4 lub M5. Do montażu można wykorzystać istniejące śruby będące połączone z potencjałem ziemi.

Montaż

Zaciski ekranujące mogą być montowane za pomocą śrub, np. na płycie montażowej.

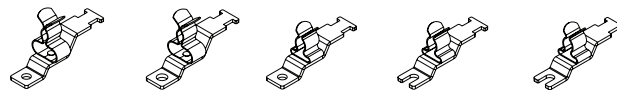
Zalety

- Zintegrowana funkcja trzymania przewodu
- 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, bezobstugowe
- Podwójne trzymanie przewodu – zgodnie z wytycznymi instalacji PROFINET

Specyfikacja

Materiał

Klamra MSKL i SK	Stal sprężynowa, ocynkowana
Stopka LF/LFZ	Stal, ocynkowana galwanicznie
	Otwór montażowy 4.2 mm/ 5.2 mm
Uchwyt SK	Stal, ocynkowana galwanicznie



		LFZ-M MSKL Otwór montażowy M4	LFZ-M MSKL Otwór montażowy M6	LFZ SKL Otwór montażowy M4	LFZ-U SKL Otwór montażowy M4	LFZ-U SKL Otwór montażowy M5
	Zakres mocowania	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
MSKL	3 – 12 mm	37612	NEW 37373	–	–	–
	8 – 18 mm	37614	NEW 37388	–	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	–	36910	36886.1	36887.1
	3 – 6 mm	–	–	36915	36886.2	36887.2
	6 – 8 mm	–	–	36920	36886.3	36887.3
	8 – 11 mm	–	–	36925	36886.4	36887.4
	11 – 17 mm	–	–	36930	36886.5	36887.5
	17 – 22 mm	–	–	36935	–	–
	22 – 30 mm	–	–	36940	–	–
	30 – 38 mm	–	–	36941	–	–
	Op.	10	10	10	10	10



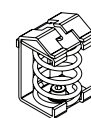
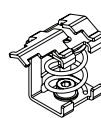
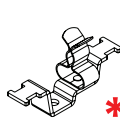
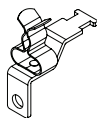
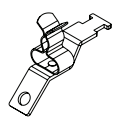
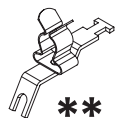
Made in Germany

RoHS compliant



icotek®

Klamry uziemiające EMC do montażu śrubowego z/bez trzymania przewodu



	LFZ-U-AB Otwór montażowy M4	LFZ-M(45°) MSKL Otwór montażowy M5	LFZ-M(90°) MSKL Otwór montażowy M5	LF2Z-M MSKL* Otwór montażowy M4	SKZ Otwór montażowy M4	LF MSKL Otwór montażowy M4	LF SKL Otwór montażowy M4	SK Otwór montażowy M4	
Zakres mocowania	Order No.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	
MSKL	3 – 12 mm	–	37660.1	37661.1	37665.150	–	37608	–	–
	8 – 18 mm	–	37660.2	37661.2	37666.150	–	37610	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	–	–	–	–	–	36251	–
	3 – 6 mm	–	–	–	–	–	–	36253	–
	6 – 8 mm	36948.3	–	–	–	–	–	36255	–
	8 – 11 mm	36948.4	–	–	–	–	–	36256	–
	11 – 17 mm	–	–	–	–	–	–	36257	–
	17 – 22 mm	–	–	–	37590.150	–	–	36258	–
	22 – 30 mm	–	–	–	37591.150	–	–	36259	–
SK/SKZ	3 – 8 mm	–	–	–	–	36222	–	–	36222.002
	4 – 13.5 mm	–	–	–	–	36224	–	–	36224.002
	10 – 20 mm	–	–	–	–	–	–	–	36226
	15 – 32 mm	–	–	–	–	–	–	–	36228
Op.	10	10	10	10	10	10	10	10	10

4.1

* z funkcją podwójnego trzymania przewodu

** LFZ-U-AB są szczególnie odpowiednie do montażu na przetwornicach częstotliwości Allen Bradley Powerflex 525/527. Bezpośredni kontakt z konwerterem oszczędza miejsce, a sygnały zaktócające są odbierane bezpośrednio u źródła zaktóceń.

