

# Klamry uziemiające EMC na szyny zbiorcze 10 x 3 mm z trzymaniem przewodu



PFSZ-M|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.

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

## Montaż

Klamry uziemiające można zamontować na szynie zbiorczej 10 x 3 mm z trzymaniem przewodu.

## 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, bezobsługowe
- Podwójne trzymanie przewodu – zgodnie z wytycznymi instalacji PROFINET

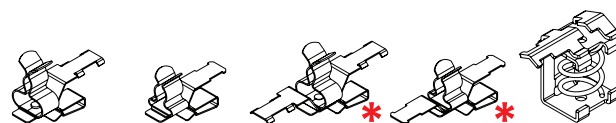
## Specyfikacja

### Materiał

Klamra MSKL i SK	Stal sprężynowa, ocynkowana
Stopka PFS/PFSZ	Stal sprężynowa
Uchwyt SK	Stal, ocynkowana galwanicznie
Szyna zbiorcza	Miedź cynowana, obciążenie prądowe 140 A

## Akcesoria

KEL-EMC-PF Wsporniki uziemiające	221
MF Wsporniki do szyn 10x3 mm	283



		PFSZ-M MSKL	PFSZ SKL	PFSZ-Z-M MSKL	PFSZ-Z SKL	SS SKZ
	Zakres mocowania	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
MSKL	3 – 12 mm	37630	–	37630.150	–	–
	8 – 18 mm	37632	–	37632.150	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	36787.1	–	36787.151	–
	3 – 6 mm	–	36787.2	–	36787.152	–
	6 – 8 mm	–	36787.3	–	36787.153	–
	8 – 11 mm	–	36787.4	–	36787.154	–
	11 – 17 mm	–	36787.5	–	36787.155	–
	17 – 22 mm	–	36787.6	–	36787.156	–
SKZ	3 – 8 mm	–	–	–	–	36235
	4 – 13.5 mm	–	–	–	–	36236
	Op.	10	10	10	10	10

\* z funkcją podwójnego trzymania przewodu

### Szyna zbiorcza 10 x 3 mm

Typ	Nr kat.	Op.
Szyna zbiorcza 10 x 3 mm	10 x 3 x 1000 mm*	36100 1

\* Inne długości na życzenie.

4.1

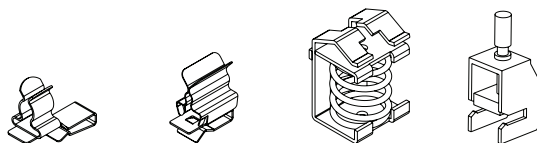


Made in Germany

RoHS compliant



## Klamry uziemiające EMC na szynie zbiorcze 10 x 3 mm bez trzymania przewodu



	PFS SKL	PFS SCL	SS SK	SKS
Zakres mocowania	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
SKL	1.5 – 3 mm	36786.1	36611	–
	3 – 6 mm	36786.2	36612	–
	6 – 8 mm	36786.3	–	–
	8 – 11 mm	36786.4	–	–
	11 – 17 mm	36786.5	–	–
	17 – 22 mm	36786.6	–	–
SK	3 – 8 mm	–	36235.002	–
	4 – 13.5 mm	–	36236.002	–
	10 – 20 mm	–	36237	–
	15 – 32 mm	–	36238	–
SKS	2 – 5 mm	–	–	36282
	3 – 8 mm	–	–	36283
	3 – 14 mm	–	–	36284
	3 – 20 mm	–	–	36285
	5 – 28 mm	–	–	36286
	20 – 35 mm	–	–	36287
Op.	10	10	10	10



PFS|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 zaktóceń.

### Montaż

Klamry uziemiające można zamontować na szynie zbiorczej 10 x 3 mm z trzymaniem przewodu.

### 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, bezobługowe

### Specyfikacja

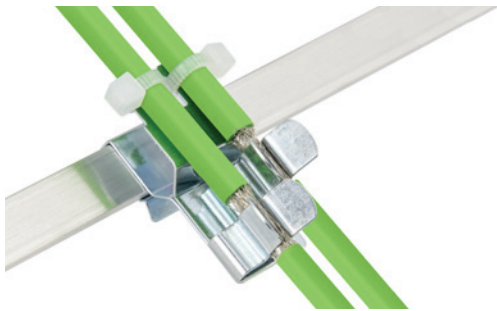
#### Materiał

Klamra MSKL i SK	Stal sprężynowa, ocynkowana
Stopka PFS/PFSZ	Stal sprężynowa
Uchwyt SK	Stal, ocynkowana galwanicznie
Szyna zbiorcza	Miedź cynowana, obciążenie prądowe 140 A

### Akcesoria

KEL-EMC-PF Wsporniki uziemiające	221
MF Wsporniki do szyn 10x3 mm	283

# Klamry uziemiające EMC podwójne na szyny zbiorcze 10 x 3 mm z trzymaniem przewodu



PFSZ2|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

Klamry uziemiające można zamontować na szynie zbiorczej 10 x 3 mm z trzymaniem przewodu.

## 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, bezobsługowe

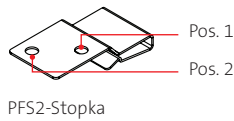
## Specyfikacja

### Materiał

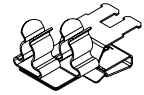
Klamra MSKL i SK	Stal sprężynowa, ocynkowana
Stopka PFS/PFSZ	Stal sprężynowa
Uchwyt SK	Stal, ocynkowana galwanicznie
Szyna zbiorcza	Miedź cynowana, obciążenie prądowe 140 A

## Akcesoria

Szyna zbiorcza	198
MF Wsporniki do szyn 10x3 mm	283



PFS2-Stopka



PFSZ2 SKL		
Zakres mocowania Pos. 1	Zakres mocowania Pos. 2	Nr kat.
pusty	1.5 – 3 mm	36789.01
pusty	3 – 6 mm	36789.02
pusty	6 – 8 mm	36789.03
pusty	8 – 11 mm	36789.04
1.5 – 3 mm	pusty	36789.10
1.5 – 3 mm	1.5 – 3 mm	36789.11
1.5 – 3 mm	3 – 6 mm	36789.12
1.5 – 3 mm	6 – 8 mm	36789.13
1.5 – 3 mm	8 – 11 mm	36789.14
3 – 6 mm	pusty	36789.20
3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	36789.21
3 – 6 mm	3 – 6 mm	36789.22
3 – 6 mm	6 – 8 mm	36789.23
3 – 6 mm	8 – 11 mm	36789.24
6 – 8 mm	pusty	36789.30
6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	36789.31
6 – 8 mm	3 – 6 mm	36789.32
6 – 8 mm	6 – 8 mm	36789.33
6 – 8 mm	8 – 11 mm	36789.34
8 – 11 mm	pusty	36789.40
8 – 11 mm	1.5 – 3 mm	36789.41
8 – 11 mm	3 – 6 mm	36789.42
8 – 11 mm	6 – 8 mm	36789.43
Op.		10

4.1

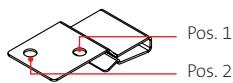


Made in Germany

RoHS compliant



# Klamry uziemiające EMC podwójne na szyny zbiorcze 10 x 3 mm bez trzymania przewodu



PFS2-Stopka



PFS2|SKL

Zakres mocowania Pos. 1	Zakres mocowania Pos. 2	Nr kat.
pusty	1.5 – 3 mm	36788.01
pusty	3 – 6 mm	36788.02
pusty	6 – 8 mm	36788.03
pusty	8 – 11 mm	36788.04
1.5 – 3 mm	pusty	36788.10
1.5 – 3 mm	1.5 – 3 mm	36788.11
1.5 – 3 mm	3 – 6 mm	36788.12
1.5 – 3 mm	6 – 8 mm	36788.13
1.5 – 3 mm	8 – 11 mm	36788.14
3 – 6 mm	pusty	36788.20
3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	36788.21
3 – 6 mm	3 – 6 mm	36788.22
3 – 6 mm	6 – 8 mm	36788.23
3 – 6 mm	8 – 11 mm	36788.24
6 – 8 mm	pusty	36788.30
6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	36788.31
6 – 8 mm	3 – 6 mm	36788.32
6 – 8 mm	6 – 8 mm	36788.33
6 – 8 mm	8 – 11 mm	36788.34
8 – 11 mm	pusty	36788.40
8 – 11 mm	1.5 – 3 mm	36788.41
8 – 11 mm	3 – 6 mm	36788.42
8 – 11 mm	6 – 8 mm	36788.43
Op.		10



PFS2|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.

## Montaż

Klamry uziemiające można zamontować na szynie zbiorczej 10 x 3 mm z trzymaniem przewodu.

## 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, bezobsługowe

## Specyfikacja

### Materiał

Klamra MSKL i SK	Stal sprężynowa, ocynkowana
Stopka PFS/PFSZ	Stal sprężynowa
Uchwyt SK	Stal, ocynkowana galwanicznie
Szyna zbiorcza	Miedź cynowana, obciążenie prądowe 140 A

## Akcesoria

Szyna zbiorcza	198
MF Wsporniki do szyn 10x3 mm	283