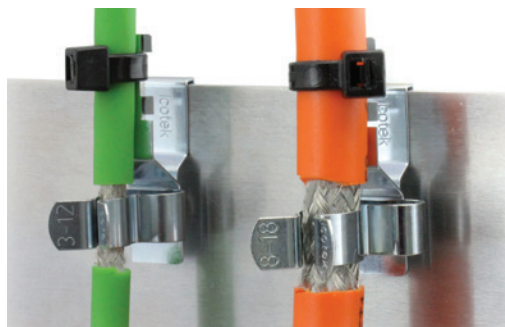


## Klamry uziemiające EMC do montażu na krawędzi z trzymaniem przewodu



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

Zaciski ekranujące są używane tam, gdzie połączenie śrubowe nie jest możliwe lub pożądane. Zacisk jest po prostu zacisnięty na krawędzi blachy. Pazury gwarantują pewny chwyt, nawet w przypadku wibracji.

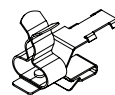
### Zalety

- 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

### Specyfikacja

#### Materiał

Klamra MSKL i SK	Stal sprężynowa, ocynkowana
Stopka PFKZ	Stal sprężynowa
Typ A	Dla grubości ściany/blachy 1.5 – 2 mm
Typ B	Dla grubości ściany/blachy 2 – 3 mm



		PFKZ-A-M MSKL dla grubości ściany/blachy 1.5 – 2 mm	PFKZ-B-M MSKL dla grubości ściany/blachy 2 – 3 mm	PFKZ-A SKL dla grubości ściany/blachy 1.5 – 2 mm	PFKZ-B SKL dla grubości ściany/blachy 2 – 3 mm
	Zakres mocowania	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
MSKL	3 – 12 mm	37640	37650	–	–
	8 – 18 mm	37642	37652	–	–
SKL	1.5 – 3 mm	–	–	36779.1	36783.1
	3 – 6 mm	–	–	36779.2	36783.2
	6 – 8 mm	–	–	36779.3	36783.3
	8 – 11 mm	–	–	36779.4	36783.4
	11 – 17 mm	–	–	36779.5	36783.5
	17 – 22 mm	–	–	36779.6	36783.6
	22 – 30 mm	–	–	36779.7	36783.7
	Op.	10	10	10	10



Made in  
Germany

RoHS  
compliant



## Klamry uziemiające EMC do montażu na krawędzi bez trzymania przewodu



PFK-A|SKL  
dla grubości ściany/blachy  
1.5 – 2 mm

PFK-B|SKL  
dla grubości ściany/blachy  
2 – 3 mm

	Zakres mocowania	Nr kat.	Nr kat.
SKL	1.5 – 3 mm	36778.1	36782.1
	3 – 6 mm	36778.2	36782.2
	6 – 8 mm	36778.3	36782.3
	8 – 11 mm	36778.4	36782.4
	11 – 17 mm	36778.5	36782.5
	17 – 22 mm	36778.6	36782.6
	22 – 30 mm	36778.7	36782.7
	Op.	10	10



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

Zaciski ekranujące są używane tam, gdzie połączenie śrubowe nie jest możliwe lub pożądane. Zacisk jest po prostu zaciśnięty na krawędzi blachy. Pazury gwarantują pewny chwyt, nawet w przypadku wibracji.

### Zalety

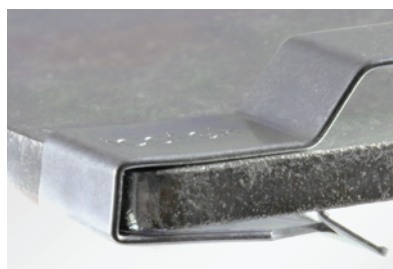
- Duża powierzchnia kontaktu z ekranem
- Łatwy montaż bez użycia narzędzi
- Konstrukcja sprężyny nie wymaga żadnych regulacji i stale utrzymuje kontakt z ekranem kabla
- Zaprojektowane do aplikacji z dużym upakowaniem przewodów
- Odporne na wstrząsy i wibracje, bezobsługowe

4.1

### Specyfikacja

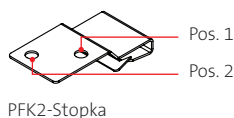
#### Materiał

Klamra MSKL i SKL	Stal sprężynowa, ocynkowana
Stopka PFK	Stal sprężynowa
Typ A	Dla grubości ściany/blachy 1.5 – 2 mm
Typ B	Dla grubości ściany/blachy 2 – 3 mm

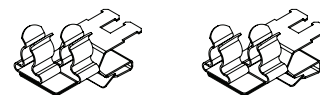


Uchwyt zabezpieczający przed samoczynnym wypięciem.

# Klamry uziemiające EMC podwójne do montażu na krawędzi z trzymaniem przewodu



PFK2-Stopka



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

Zaciski ekranujące są używane tam, gdzie połączenie śrubowe nie jest możliwe lub pożądane. Zacisk jest po prostu zaciśnięty na krawędzi blachy. Pazury gwarantują pewny chwyt, nawet w przypadku wibracji.

4.1

## 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, bezobstępne

## Specyfikacja

### Materiał

Klamra MSKL i SK	Stal sprężynowa, ocynkowana
Stopka PFKZ	Stal sprężynowa
Typ A	Dla grubości ściany/blachy 1.5 – 2 mm
Typ B	Dla grubości ściany/blachy 2 – 3 mm

	Zakres mocowania		Nr kat.	
	Pos. 1	Pos. 2		
SKL	pusty	1.5 – 3 mm	36781.01	36785.01
	pusty	3 – 6 mm	36781.02	36785.02
	pusty	6 – 8 mm	36781.03	36785.03
	pusty	8 – 11 mm	36781.04	36785.04
	1.5 – 3 mm	pusty	36781.10	36785.10
	1.5 – 3 mm	1.5 – 3 mm	36781.11	36785.11
	1.5 – 3 mm	3 – 6 mm	36781.12	36785.12
	1.5 – 3 mm	6 – 8 mm	36781.13	36785.13
	1.5 – 3 mm	8 – 11 mm	36781.14	36785.14
	3 – 6 mm	pusty	36781.20	36785.20
	3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	36781.21	36785.21
	3 – 6 mm	3 – 6 mm	36781.22	36785.22
	3 – 6 mm	6 – 8 mm	36781.23	36785.23
	3 – 6 mm	8 – 11 mm	36781.24	36785.24
SKL	6 – 8 mm	pusty	36781.30	36785.30
	6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	36781.31	36785.31
	6 – 8 mm	3 – 6 mm	36781.32	36785.32
	6 – 8 mm	6 – 8 mm	36781.33	36785.33
	6 – 8 mm	8 – 11 mm	36781.34	36785.34
	8 – 11 mm	pusty	36781.40	36785.40
	8 – 11 mm	1.5 – 3 mm	36781.41	36785.41
	8 – 11 mm	3 – 6 mm	36781.42	36785.42
	8 – 11 mm	6 – 8 mm	36781.43	36785.43
	Op.		10	10

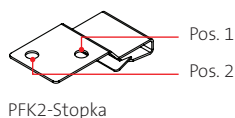


Made in Germany

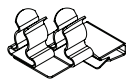
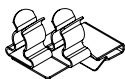
RoHS compliant



# Klamry uziemiające EMC podwójne do montażu na krawędzi bez trzymania przewodu



PFK2-Stopka



PFK2-A|SKL  
dla grubości ściany/  
blachy  
1.5 – 2 mm

PFK2-B|SKL  
dla grubości ściany/  
blachy  
2 – 3 mm

Zakres mocowania Pos. 1	Zakres mocowania Pos. 2	Nr kat.	Nr kat.
pusty	1.5 – 3 mm	36780.01	36784.01
pusty	3 – 6 mm	36780.02	36784.02
pusty	6 – 8 mm	36780.03	36784.03
pusty	8 – 11 mm	36780.04	36784.04
1.5 – 3 mm	pusty	36780.10	36784.10
1.5 – 3 mm	1.5 – 3 mm	36780.11	36784.11
1.5 – 3 mm	3 – 6 mm	36780.12	36784.12
1.5 – 3 mm	6 – 8 mm	36780.13	36784.13
1.5 – 3 mm	8 – 11 mm	36780.14	36784.14
3 – 6 mm	pusty	36780.20	36784.20
3 – 6 mm	1.5 – 3 mm	36780.21	36784.21
3 – 6 mm	3 – 6 mm	36780.22	36784.22
3 – 6 mm	6 – 8 mm	36780.23	36784.23
3 – 6 mm	8 – 11 mm	36780.24	36784.24
6 – 8 mm	pusty	36780.30	36784.30
6 – 8 mm	1.5 – 3 mm	36780.31	36784.31
6 – 8 mm	3 – 6 mm	36780.32	36784.32
6 – 8 mm	6 – 8 mm	36780.33	36784.33
6 – 8 mm	8 – 11 mm	36780.34	36784.34
8 – 11 mm	pusty	36780.40	36784.40
8 – 11 mm	1.5 – 3 mm	36780.41	36784.41
8 – 11 mm	3 – 6 mm	36780.42	36784.42
8 – 11 mm	6 – 8 mm	36780.43	36784.43
Op.		10	10



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

Zaciski ekranujące są używane tam, gdzie połączenie śrubowe nie jest możliwe lub pożądane. Zacisk jest po prostu zaciśnięty na krawędzi blachy. Pazury gwarantują pewny chwyt, nawet w przypadku wibracji.

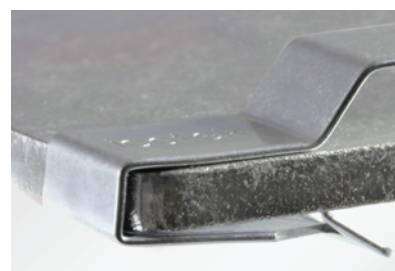
## Zalety

- 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 PFKZ2	Stal sprężynowa
Typ A	Dla grubości ściany/blachy 1.5 – 2 mm
Typ B	Dla grubości ściany/blachy 2 – 3 mm



Uchwyt zabezpieczający przed samoczynnym wypięciem.