

# Karta charakterystyki technicznej

## Zacisk sprężynowy

Numery katalogowe: 6049273



Funkcjonalne wyrównanie potencjałów kablowego systemu nośnego można wykonać za pomocą zacisku sprężynowego. Zacisk sprężynowy jest zaciskany na krawędzi koryta kablowego, a kabel przewodzący jest następnie zaciskany w przewidzianym gnieździe zacisku.

Die Klemmfeder kann Leiterseile von 10 bis 35 mm<sup>2</sup> aufnehmen und sollte alle 1500 mm montiert werden.



St

stal

G

cynkowane galwanicznie

### Dane podstawowe

Numery katalogowe	6049273
Typ	KFL G
Oznaczenie 1	Zacisk sprężynowy
Oznaczenie 2	do montażu bezśrubowego
Wytwórca	OBO
Wymiar	10-35mm <sup>2</sup>
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,731 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

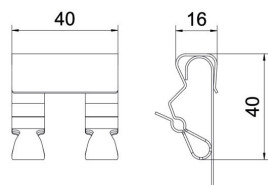
# Karta charakterystyki technicznej

## Zacisk sprężynowy

Numery katalogowe: 6049273



### Wymiary



Długość	40 mm
Szerokość	16 mm
Wysokość	40 mm

### Dane techniczne

Odpowiednie do	Przewód okrągły
Grubość materiału	0,8 mm
Przekrój	35 mm <sup>2</sup>
Typ akcesoriów	inne
Osprzęt	tak
Część zamienna	brak