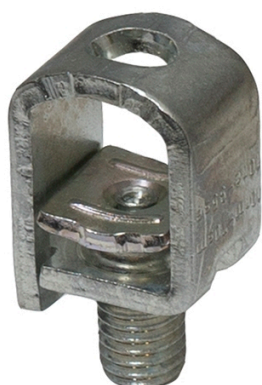


# Zacisk ramkowy typu V KU00/1

nr artykułu: K5801015



## Opis

Zacisk ramkowy KU00 wykonane jest ze stali sprężystej pokrytej galwanicznie powłoką cynową, kompensującej spadek siły docisku w przypadkach utleniania aluminium. Konstrukcja zacisku umożliwia jego dokręcenie z siłą 15 Nm. Zakres podłączanych przewodów 10 do 95 mm<sup>2</sup>.

## DANE TECHNICZNE

### Dane ogólne

Nazwa produktu:	Zacisk ramkowy typu V
Oznaczenie producenta:	KU00/1
Nr artykułu:	K5801015
ETIM 5.0:	EC000001
EAN:	4029155394556

### Parametry elektryczne

### Parametry mechaniczne

### Przyłącza kablowe

Max. przekrój zaciskanych kabli	10-95mm <sup>2</sup>
Kabel jednożyłowy	10-50 mm <sup>2</sup>
Kabel wielożyłowy	10-95 mm <sup>2</sup>
Kabel jednożyłowy sektorowy	10-50 mm <sup>2</sup>
Kabel wielożyłowy sektorowy	50-70 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcenia	15 Nm
Materiał	stal

### Warunki pracy