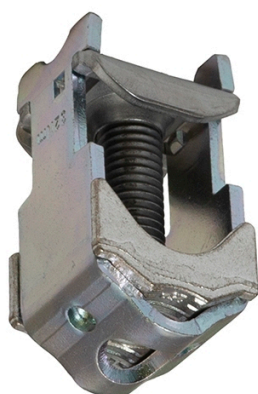


Zacisk ramkowy typu V KM2G

nr artykułu: K2301093



Opis

Ramka zacisku KM2G wykonana jest ze stali sprężystej pokrytej galwanicznie powłoką cynową. Zastosowanie tego rodzaju stali kompensuje spadek siły docisku w przypadkach utleniania aluminium. Element dociskający przewód to odkuwka wykonana ze stopu miedzi pokryta galwanicznie powłoką cynową. Konstrukcja zacisku umożliwia jego dokręcenie z siłą 32 Nm. Zakres podłączanych przewodów 25 do 300 mm².

DANE TECHNICZNE

Dane ogólne

Nazwa produktu:	Zacisk ramkowy typu V
Oznaczenie producenta:	KM2G
Nr artykułu:	K2301093
ETIM 5.0:	EC000001
EAN:	4029155861850

Parametry elektryczne

Parametry mechaniczne

Przyłącza kablowe

Max. przekrój zaciskanych kabli	25-300mm ²
Kabel jednożyłowy	25-150 mm ²
Kabel wielożyłowy	25-300 mm ²
Kabel jednożyłowy sektorowy	25-300 mm ²
Kabel wielożyłowy sektorowy	25-300 mm ²
Moment dokręcenia	32 Nm
Materiał	stal

Warunki pracy