



# НЕИЗОЛИРАН НАКРАЙНИК НКМП JM 95/12 59052

## Технически параметри

За кабел със сечение (mm <sup>2</sup> )	95
Вътрешен диаметър (mm)	13,8
Диаметър на отвора за болт (mm)	12
Дължина (mm)	55,5

Неизолирани кабелни накрайници с покритие за кербоване SC и JM

Използват се за свързване на медни проводници - многожилни с различно сечение към електрическите апарати или връзки с цел обединяване на всички жила на проводника, за осигуряване на сигурна връзка при затягане в клеми и сигурна връзка в основата на накрайника. По този начин се повишава устойчивостта на връзката срещу вибрации и се намалява вероятността от късо съединение. Изработени са от медна сплав с галванично нанесено калаено покритие. Връзката се осъществява посредством кербовачни клещи, чрез механично пресоване на накрайника и проводника. Предлагат се в два варианта със стандартна дължина SC и с удължена основа JM. Произвеждат се по съвременна технология и притежават високо качество и дълъг експлоатационен живот.

Технически характеристики:

\* Материал: медна сплав

\* **Покритие:** калаено

\* **Приложение:** общо за съединяване на проводник към ел апаратура

Ташев-Галвинг ООД  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)