

6/16

**Końcówki rurowe Cu standard / Tubular terminals Cu standard /
Трубчатые наконечники Cu в стандартном исполнении**

**Końcówki rurowe
z dwoma otworami pod
śruby typu KOR 2X...
i KM...2X**

Materiał: Cu.

Pokrycie:

KOR 2X – cynowane galwanicznie
KM 2X – niecynowane

Narzędzia do zaciskania: str. 6/22.

**Tubular terminals for
2 bolts, KOR 2X... and
KM...2X type**

Material: Cu.

Surface:

KOR 2X – tin-plated
KM 2X – uncoated

Crimping tools: p. 6/22.

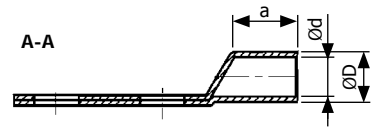
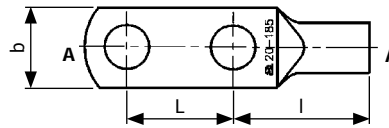
**Трубчатые
наконечники с двумя
отверстиями для
болтов типа KOR 2x...
и KM...2X**

Материал: Cu.

Покрытие:

KOR 2X – гальванически лужёные
KM 2X – без покрытия

Зажимные инструменты: с. 6/22



| Typ Type Тип | Art. nr Item No. Арт. № | Typ Type Тип | Art. nr Item No. Арт. № | Przekrój Cross section Сечение [mm ² /мм ²] | Zacisk Terminal Зажим | Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм] | | | | | | [szt./pcs/шт.] | Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг] | Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|---|------|----|-------|----|----|----------------|--|--|---|---|
| | | | | | | d | D | a | l | L | b | | | Nr gniazda Die code No. Но. гнезда | Liczba zaciśnień No. of crimp Число зажатий | |
| | | | | | | | | | | | | | Mech. Механ. | Hydr. Гидрав. | | |
| KOR 50/2x10 | 340-127010 | KM 50/2x10 | 340-127971 | 50 | M 10 | 10,0 | 14 | 19 | 39 | 30 | 20 | 1 | 0,06 | 14 | 2 | 1 |
| KOR 50/2x12 | 340-127020 | KM 50/2x12 | 340-127972 | | M 12 | | | | | | | | | | | |
| KOR 70/2x10 | 340-127030 | KM 70/2x10 | 340-127974 | 70 | M 10 | 12 | 16,5 | 21 | 43 | 50 | 25 | 1 | 0,07 | 16 | 2 | 1 |
| KOR 70/2x12 | 340-127040 | KM 70/2x12 | 340-127975 | | M 12 | | | | | | | | | | | |
| KOR 95/2x10 | 340-127045 | KM 95/2x10 | 340-127977 | 95 | M 10 | 13,5 | 18 | 24 | 43 | 50 | 25 | 1 | 0,12 | 17 | 2 | 1 |
| KOR 95/2x12 | 340-127050 | KM 95/2x12 | 340-127978 | | M 12 | | | | | | | | | | | |
| KOR 120/2x12/50 | 340-127060 | KM 120/2x12/50 | 340-127981 | 120 | M 12 | 15 | 19,5 | 26 | 50 | 50 | 28 | 1 | 0,15 | 18 | 2 | 1 |
| KOR 120/2x12/60 | 340-127070 | KM 120/2x12/60 | 340-127982 | | M 12 | | | | | | | | | | | |
| KOR 150/2x12 | 340-127080 | KM 150/2x12 | 340-127985 | 150 | M 12 | 16,5 | 21 | 29 | 54 | 50 | 28 | 1 | 0,21 | 20 | 2 | 1 |
| KOR 185/2x12 | 340-127090 | KM 185/2x12 | 340-127988 | 185 | M 12 | 19,0 | 24 | 30 | 56 | 50 | 35 | 1 | 0,23 | 23 | 3 | 1 |
| KOR 240/2x12 | 340-127095 | KM 240/2x12 | 340-127991 | 240 | M 12 | 21 | 26 | 38 | 73,5 | 50 | 38 | 1 | 0,32 | 25 | 4 | 2 |
| KOR 240/2x16 | 340-127100 | KM 240/2x16 | 340-127992 | | M 16 | | | | | | | | | | | |
| KOR 300/2x12 | 340-127105 | KM 300/2x12 | 340-127994 | 300 | M 12 | 24 | 30 | 45 | 82,5 | 50 | 43 | 1 | 0,43 | 26 | - | 2 |
| KOR 300/2x16 | 340-127110 | KM 300/2x16 | 340-127995 | | M 16 | | | | | | | | | | | |
| KOR 400/2x16 | 340-127120 | KM 400/2x16 | 340-127997 | 400 | M 16 | 27,5 | 33,5 | 50 | 90 | 50 | 49 | 1 | 0,61 | 32 | - | 2 |
| KOR 400/2x20 | 340-127125 | KM 400/2x20 | 340-127998 | 500 | M 20 | 31,0 | 38 | 70 | 112,5 | 50 | 55 | 1 | 0,83 | 34 | - | 3 |
| KOR 500/2x16 | 340-127130 | KM 500/2x16 | 340-128000 | | M 16 | | | | | | | | 0,79 | | | |
| KOR 500/2x20 | 340-127140 | KM 500/2x20 | 340-128002 | | M 20 | | | | | | | | | | | |
| KOR 625/2x16 | 340-127160 | KM 625/2x16 | 340-128003 | 625 | M 16 | 34 | 40 | 70 | 114 | 50 | 60 | 1 | 1,1 | 36 | - | 3 |
| KOR 625/2x20 | 340-127165 | KM 625/2x20 | 340-128004 | | M 20 | | | | | | | | 0,98 | | | |

Uwaga!

Inne wymiary na życzenie.

Remark!

Other dimensions on request.

Примечание!

Другие размеры по заказу.