

Końcówki kablowe rurowe szczelne aluminiowo-miedziane typu TMA

CECHY I KORZYŚCI



końcówka oczkowa Cu-Al



opis przekroju przewodu, rozmiar zacisku oraz nr matrycy zaciskowej na powierzchni części zaciskanej



wersja ekonomiczna

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

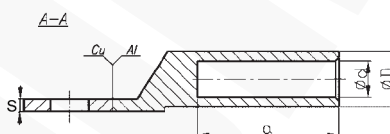
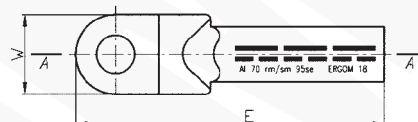
DANE MECHANICZNE

Materiał Al-Cu

Pokrycie bez pokrycia

UWAGA!

- końcówki są wypełnione specjalnym smarem kontaktowym, pakowane w osobny worek foliowy;
- żyły sektorowe muszą zostać przeformowane "na okrągło".



ERC

| Typ | Indeks Ergom | Przekrój rm/ sm [mm ²] | Przekrój re/ se [mm ²] | a | d | D | E | S | W | Otwór pod śrubę | Nr gniazda | Lz/s | Lz/w | Waga [kg] |
|----------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|----|------|----|-----|-----|------|-----------------|------------|------|------|-----------|
| TMA 16/8 (10 SZT.) | E13KC-01020100100 | 16 | 25 | 32 | 5,8 | 10 | 70 | 3,0 | 16,0 | M8 | 12 | 2 | 4 | 0,19 |
| TMA 16/10 (10 SZT.) | E13KC-01020100200 | | | | | | | | | M10 | | | | |
| TMA 25/8 (10 SZT.) | E13KC-01020100300 | 25 | 35 | 34 | 7,2 | 12 | 75 | 3,0 | 18,0 | M8 | 12 | 2 | 4 | 0,21 |
| TMA 25/10 (10 SZT.) | E13KC-01020100400 | | | | | | | | | M10 | | | | |
| TMA 35/8 (10 SZT.) | E13KC-01020100500 | 35 | 50 | 40 | 8,5 | 14 | 85 | 3,0 | 20,0 | M8 | 14 | 3 | 5 | 0,3 |
| TMA 35/10 (10 SZT.) | E13KC-01020100600 | | | | | | | | | M10 | | | | |
| TMA 50/8 (10 SZT.) | E13KC-01020100700 | 50 | 70 | 42 | 9,7 | 16 | 90 | 3,5 | 23,0 | M8 | 16 | 3 | 5 | 0,4 |
| TMA 50/10 (10 SZT.) | E13KC-01020100800 | | | | | | | | | M10 | | | | |
| TMA 50/12 (10 SZT.) | E13KC-01020100900 | | | | | | | | | M12 | | | | |
| TMA 50/14 (10 SZT.) | E13KC-01020101000 | | | | | | | | | M14 | | | | |
| TMA 70/10 (10 SZT.) | E13KC-01020101100 | 70 | 95 | 47 | 11,5 | 18 | 102 | 3,5 | 26,0 | M10 | 18 | 3 | 6 | 0,65 |
| TMA 70/12 (10 SZT.) | E13KC-01020101200 | | | | | | | | | M12 | | | | |
| TMA 70/14 (10 SZT.) | E13KC-01020101400 | | | | | | | | | M14 | | | | |
| TMA 70/16 (10 SZT.) | E13KC-01020101300 | | | | | | | | | M16 | | | | |
| TMA 95/10 (10 SZT.) | E13KC-01020101500 | 95 | 120 | 50 | 13,5 | 22 | 112 | 4,5 | 28,0 | M10 | 22 | 3 | 6 | 0,9 |
| TMA 95/12 (10 SZT.) | E13KC-01020101600 | | | | | | | | | M12 | | | | |
| TMA 95/14 (10 SZT.) | E13KC-01020101800 | | | | | | | | | M14 | | | | |
| TMA 95/16 (10 SZT.) | E13KC-01020101700 | | | | | | | | | M16 | | | | |
| TMA 120/10 (10 SZT.) | E13KC-01020101900 | 120 | 150 | 53 | 15,0 | 22 | 120 | 4,5 | 31,0 | M10 | 22 | 3 | 7 | 1,1 |
| TMA 120/12 (10 SZT.) | E13KC-01020102000 | | | | | | | | | M12 | | | | |
| TMA 120/14 (10 SZT.) | E13KC-01020102200 | | | | | | | | | M14 | | | | |
| TMA 120/16 (10 SZT.) | E13KC-01020102100 | | | | | | | | | M16 | | | | |
| TMA 150/10 (10 SZT.) | E13KC-01020102300 | 150 | 185 | 55 | 16,5 | 24 | 125 | 5,5 | 35,0 | M10 | 25 | 3 | 7 | 1,3 |
| TMA 150/12 (10 SZT.) | E13KC-01020102400 | | | | | | | | | M12 | | | | |
| TMA 150/14 (10 SZT.) | E13KC-01020102700 | | | | | | | | | M14 | | | | |
| TMA 150/16 (10 SZT.) | E13KC-01020102500 | | | | | | | | | M16 | | | | |
| TMA 150/20 (10 SZT.) | E13KC-01020102600 | | | | | | | | | M20 | | | | 1,3 |

| Typ | Indeks Ergom | Przekrój rm/ sm [mm ²] | Przekrój re/ se [mm ²] | a | d | D | E | S | W | Otwór pod śrubę | Nr gniazda | Lz/s | Lz/w | Waga [kg] |
|----------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|------|----|-----|-----|------|--------------------|---------------|------|------|--------------|
| TMA 185/10 (10 SZT.) | E13KC-01020102800 | 185 | 240 | 58 | 18,5 | 27 | 133 | 6,0 | 37,5 | M10 | 28 | 3 | 7 | 1,8 |
| TMA 185/12 (10 SZT.) | E13KC-01020102900 | | | | | | | | | M12 | | | | |
| TMA 185/14 (10 SZT.) | E13KC-01020103200 | | | | | | | | | M14 | | | | |
| TMA 185/16 (10 SZT.) | E13KC-01020103000 | | | | | | | | | M16 | | | | |
| TMA 185/20 (10 SZT.) | E13KC-01020103100 | | | | | | | | | M20 | | | | |
| TMA 240/10 (10 SZT.) | E13KC-01020103300 | 240 | 300 | 60 | 21,0 | 30 | 140 | 6,5 | 40,0 | M10 | 32 | 3 | 8 | 2,4 |
| TMA 240/12 (10 SZT.) | E13KC-01020103400 | | | | | | | | | M12 | | | | |
| TMA 240/14 (10 SZT.) | E13KC-01020103700 | | | | | | | | | M14 | | | | |
| TMA 240/16 (10 SZT.) | E13KC-01020103500 | | | | | | | | | M16 | | | | |
| TMA 240/20 (10 SZT.) | E13KC-01020103600 | | | | | | | | | M20 | | | | |
| TMA 300/10 (10 SZT.) | E13KC-01020103800 | 300 | - | 65 | 23,5 | 34 | 160 | 7,0 | 44,5 | M10 | 34 | 3 | 8 | 3,8 |
| TMA 300/12 (10 SZT.) | E13KC-01020103900 | | | | | | | | | M12 | | | | |
| TMA 300/14 (10 SZT.) | E13KC-01020104200 | | | | | | | | | M14 | | | | |
| TMA 300/16 (10 SZT.) | E13KC-01020104000 | | | | | | | | | M16 | | | | |
| TMA 300/20 (10 SZT.) | E13KC-01020104100 | | | | | | | | | M20 | | | | |

Lz/s - Liczba zaciśnień - szerokie Lz/w - Liczba zaciśnień - wąskie