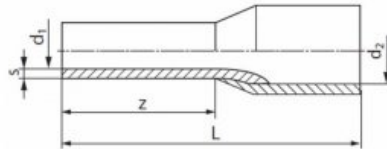


Końcówki kablowe miedziane, tulejkowe, izolowane - typu AI



Przeznaczenie: Do zakańczania kabli miedzianych wielodrutowych w celu ochrony żyły i poprawy właściwości prądowych styku. Zwiększają bezpieczeństwo i trwałość połączenia.

Dane techniczne

Montaż

Aby trwale zamocować końcówkę, należy ją zaprasować przy użyciu prasy z odpowiednio dobranymi szczękami.

Materiał

Wykonane wg normy DIN 46228 cz.4

Rury miedziane cynowane galwanicznie, izolacja z poliamidu

| Przekrój żyły [mm ²] | Typ końcówki | Indeks | Pakow. | Opak. zbiorcze | Wymiary [mm] | | | | | Kolor izolacji |
|----------------------------------|--------------|-----------------|--------|----------------|--------------|----------------|----------------|---|----|----------------|
| | | | [szt.] | [kpl] | s | d ₁ | d ₂ | z | L | |
| 0,25 | AI 0,25-8 | TOKRJ0000000802 | 100 | 10 | 0,15 | 0,75 | 1,9 | 8 | 12 | zółty |
| 0,34 | AI 0,34-8 | TOKRJ0000000803 | 100 | 10 | 0,15 | 0,8 | 1,9 | 8 | 12 | turkusowy |
| 0,5 | AI 0,5-6 | TOKRJ0000000604 | 100 | 10 | 0,15 | 1 | 2,6 | 6 | 12 | biały |
| 0,5 | AI 0,5-8 | TOKRJ0000000804 | 100 | 10 | 0,15 | 1 | 2,6 | 8 | 14 | biały |

TA STRONA UŻYWA COOKIE. Korzystając ze strony wyrażasz zgodę na używanie cookie, zgodnie z aktualnymi ustawieniami przeglądarki. Korzystanie z naszego serwisu internetowego bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zapisane w pamięci urządzenia. Więcej informacji można znaleźć w naszej Polityce prywatności. Dowiedz się więcej o celu ich używania i zmianie ustawień cookie w przeglądarce.

ZAMKNIJ ×

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------------|-----|----|------|------|------|----|----|-----------|
| 1,5 | AI 1,5-10 | TOKRJ0010001002 | 100 | 10 | 0,15 | 1,7 | 3,5 | 10 | 16 | czarny |
| 1,5 | AI 1,5-12 | TOKRJ0010001202 | 100 | 10 | 0,15 | 1,7 | 3,5 | 12 | 18 | czarny |
| 2,5 | AI 2,5-8 | TOKRJ0020000801 | 100 | 10 | 0,15 | 2,2 | 4,2 | 8 | 14 | niebieski |
| 2,5 | AI 2,5-10 | TOKRJ0020001001 | 100 | 10 | 0,15 | 2,2 | 4,2 | 10 | 16 | niebieski |
| 2,5 | AI 2,5-12 | TOKRJ0020001201 | 100 | 10 | 0,15 | 2,2 | 4,2 | 12 | 18 | niebieski |
| 2,5 | AI 2,5-18 | TOKRJ0020001801 | 100 | 10 | 0,15 | 2,2 | 4,2 | 18 | 24 | niebieski |
| 4 | AI 4 - 10 | TOKRJ0040001001 | 100 | 10 | 0,2 | 2,8 | 4,8 | 10 | 17 | szary |
| 4 | AI 4 - 12 | TOKRJ0040001201 | 100 | 10 | 0,2 | 2,8 | 4,8 | 12 | 20 | szary |
| 4 | AI 4 - 18 | TOKRJ0040001801 | 100 | 10 | 0,2 | 2,8 | 4,8 | 18 | 26 | szary |
| 6 | AI 6 - 12 | TOKRJ0060001201 | 100 | 10 | 0,2 | 3,5 | 6,3 | 12 | 20 | zółty |
| 6 | AI 6 - 18 | TOKRJ0060001801 | 100 | 10 | 0,2 | 3,5 | 6,3 | 18 | 26 | zółty |
| 10 | AI 10 - 12 | TOKRJ0100001201 | 100 | 10 | 0,2 | 4,5 | 7,6 | 12 | 22 | czerwony |
| 10 | AI 10 - 18 | TOKRJ0100001801 | 100 | 10 | 0,2 | 4,5 | 7,6 | 18 | 28 | czerwony |
| 16 | AI 16 - 12 | TOKRJ0160001201 | 100 | 10 | 0,2 | 5,8 | 8,8 | 12 | 24 | niebieski |
| 16 | AI 16 - 18 | TOKRJ0160001801 | 100 | 10 | 0,2 | 5,8 | 8,8 | 18 | 28 | niebieski |
| 25 | AI 25 - 16 | TOKRJ0250001601 | 100 | 10 | 0,2 | 7,5 | 11,2 | 16 | 30 | zółty |
| 25 | AI 25 - 22 | TOKRJ0250002201 | 100 | 10 | 0,2 | 7,5 | 11,2 | 22 | 36 | zółty |
| 35 | AI 35 - 16 | TOKRJ0350001601 | 50 | 10 | 0,2 | 8,3 | 12,7 | 16 | 30 | czerwony |
| 35 | AI 35 - 18 | TOKRJ0350001801 | 50 | 10 | 0,2 | 8,3 | 12,7 | 18 | 32 | czerwony |
| 50 | AI 50 - 20 | TOKRJ0500002001 | 50 | 10 | 0,3 | 10,3 | 15 | 20 | 36 | niebieski |
| 70 | AI 70 - 20 | TOKRJ0700002001 | 50 | 10 | 0,4 | 13,5 | 16 | 20 | 37 | zółty |
| 95 | AI 95 - 25 | TOKRJ0950002501 | 25 | 10 | 0,4 | 14,8 | 18,5 | 25 | 44 | czerwony |
| 120 | AI 120 - 27 | TOKRJ1200002701 | 25 | 10 | 0,5 | 16,7 | 20,3 | 27 | 48 | niebieski |

TA STRONA UŻYWA COOKIE. Korzystając ze strony wyrażasz zgodę na używanie cookie, zgodnie z aktualnymi ustawieniami przeglądarki. Korzystanie z naszego serwisu internetowego bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zapisane w pamięci urządzenia. Więcej informacji można znaleźć w naszej Polityce prywatności. Dowiedz się więcej o celu ich używania i zmianie ustawień cookie w przeglądarce.

ZAMKNIJ ×