

TULEJKI KABLOWE IZOLOWANE DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH

Przykład oznaczenia: **KR007508**

KR - końcówka izolowana

0075 - przekrój żyły w setnych mm^2 ($=0,75\text{mm}^2$)

08 - długość $L1 = 8\text{mm}$

Materiał: miedź elektrolityczna, cynowane

Izolacja: poliamid 66 (nylon)

Zakres temperatur: $-55^{\circ}\text{C}+105^{\circ}\text{C}$

Kolor izolacji: standardowym kodem koloru tulejek w BIALL jest kod III

i dla tego kodu podajemy w katalogu numery katalogowe.

Przy zamawianiu tulejek z kodem I lub II prosimy oznaczenie uzupełnić odpowiednio oznaczeniem kodu.

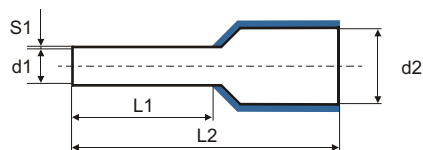
○ - oznaczenia w kodzie III (DIN) ☆ - oznaczenia w kodzie II

Standardowo dostarczamy tulejki w opakowaniach po 100 szt. Dla przekrojów powyżej 50mm^2 sprzedaż w ilościach od 20 szt.

Pozycje z oznaczeniami katalogowymi w stałej ofercie. O pozostałe prosimy pytać w Dziale Handlowym.



(materiał i zasadnicze wymiary zg z DIN 46228)



| Oznaczenie | Nr kat. | Kod | Żyła mm^2 | d1 | S1 | L1 | d2 | L2 | Oznaczenie | Nr kat. | Kod | Żyła mm^2 | d1 | S1 | L1 | d2 | L2 |
|------------|---------|-----|--------------------|------|------|----|-----|----|------------|---------|-----|--------------------|------|------|----|------|----|
| KR002506 | | ☆ | 0,25 | 0,75 | 0,15 | 6 | 1,9 | 10 | KR040010 | 601240 | ● | 4,0 | 2,8 | 0,20 | 10 | 4,8 | 17 |
| KR002508 | 601213 | ☆ | 0,25 | 0,75 | 0,15 | 8 | 1,9 | 12 | KR040012 | 601242 | ● | 4,0 | 2,8 | 0,20 | 12 | 4,8 | 20 |
| | | | | | | | | | KR040018 | | ● | 4,0 | 2,8 | 0,20 | 18 | 4,8 | 26 |
| KR003406 | | ☆ | 0,34 | 0,80 | 0,15 | 6 | 1,9 | 10 | KR060012 | 601245 | ● | 6,0 | 3,5 | 0,20 | 12 | 6,3 | 20 |
| KR003408 | 601214 | ☆ | 0,34 | 0,80 | 0,15 | 8 | 1,9 | 12 | KR060018 | | ● | 6,0 | 3,5 | 0,20 | 18 | 6,3 | 26 |
| KR005006 | | ○ | 0,50 | 1,0 | 0,15 | 6 | 2,6 | 12 | KR100012 | 601250 | ● | 10,0 | 4,5 | 0,20 | 12 | 7,6 | 22 |
| KR005008 | 601215 | ○ | 0,50 | 1,0 | 0,15 | 8 | 2,6 | 14 | KR100018 | | ● | 10,0 | 4,5 | 0,20 | 18 | 7,6 | 28 |
| KR005010 | | ○ | 0,50 | 1,0 | 0,15 | 10 | 2,6 | 16 | | | | | | | | | |
| KR007506 | | ● | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 6 | 2,8 | 12 | KR160012 | 601255 | ● | 16,0 | 5,8 | 0,20 | 12 | 8,8 | 24 |
| KR007508 | 601220 | ● | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 8 | 2,8 | 14 | KR160018 | 601257 | ● | 16,0 | 5,8 | 0,20 | 18 | 8,8 | 28 |
| KR007510 | 601221 | ● | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 10 | 2,8 | 16 | | | | | | | | | |
| KR007512 | | ● | 0,75 | 1,2 | 0,15 | 12 | 2,8 | 18 | KR250016 | 601258 | ● | 25,0 | 7,3 | 0,20 | 16 | 11,2 | 28 |
| | | | | | | | | | KR250022 | | ● | 25,0 | 7,3 | 0,20 | 22 | 11,2 | 35 |
| KR010006 | | ● | 1,0 | 1,4 | 0,15 | 6 | 3,0 | 12 | KR350016 | | ● | 35,0 | 8,3 | 0,20 | 16 | 12,7 | 30 |
| KR010008 | 601225 | ● | 1,0 | 1,4 | 0,15 | 8 | 3,0 | 14 | KR350018 | 601259 | ● | 35,0 | 8,3 | 0,20 | 18 | 12,7 | 32 |
| KR010010 | 601227 | ● | 1,0 | 1,4 | 0,15 | 10 | 3,0 | 16 | KR350025 | | ● | 35,0 | 8,3 | 0,20 | 25 | 12,7 | 39 |
| KR010012 | 601228 | ● | 1,0 | 1,4 | 0,15 | 12 | 3,0 | 18 | | | | | | | | | |
| KR015008 | 601230 | ● | 1,5 | 1,7 | 0,15 | 8 | 3,5 | 14 | KR500020 | | ● | 50,0 | 10,3 | 0,30 | 20 | 15,0 | 36 |
| KR015010 | 601231 | ● | 1,5 | 1,7 | 0,15 | 10 | 3,5 | 16 | KR500025 | 601260 | ● | 50,0 | 10,3 | 0,30 | 25 | 15,0 | 40 |
| KR015012 | | ● | 1,5 | 1,7 | 0,15 | 12 | 3,5 | 18 | KR700021 | 601262 | ● | 70,0 | 13,5 | 0,40 | 21 | 16,0 | 37 |
| KR015018 | | ● | 1,5 | 1,7 | 0,15 | 18 | 3,5 | 24 | | | | | | | | | |
| KR025008 | 601235 | ● | 2,5 | 2,2 | 0,15 | 8 | 4,2 | 14 | KR950025 | 601264 | ● | 95,0 | 14,7 | 0,40 | 25 | 18,0 | 44 |
| KR025010 | 601236 | ● | 2,5 | 2,2 | 0,15 | 10 | 4,2 | 16 | | | | | | | | | |
| KR025012 | 601237 | ● | 2,5 | 2,2 | 0,15 | 12 | 4,2 | 18 | KR1200027 | | ● | 120,0 | 16,7 | 0,45 | 27 | 20,0 | 48 |
| KR025018 | | ● | 2,5 | 2,2 | 0,15 | 18 | 4,2 | 24 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | KR1500032 | | ● | 150,0 | 19,5 | 0,50 | 32 | 23,0 | 58 |



YAC 8
0,08÷6 mm^2



YAC 9
0,08÷6 mm^2



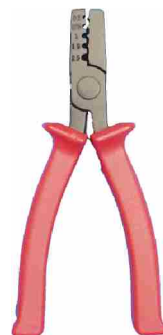
YAC 5
0,5÷6 mm^2



YAC 6
6÷16 mm^2



YYT 21
0,75÷10 mm^2



YYT 22
0,5÷2,5 mm^2