

# WYKONANIA KOŃCÓWEK KABLOWYCH I KONEKTORÓW IZOLOWANYCH

Katalog zawiera końcówki kablowe i konektory przeznaczone do zaciskania na kablach miedzianych wielodrutowych. Kolor tulejek izolacyjnych określa zakres stosowania dla odpowiednich żył kabli:

Czerwony (R) ●  $0,5 \div 1,5 \text{ mm}^2$ ; Niebieski (B) ●  $1,5 \div 2,5 \text{ mm}^2$ ; Żółty (Y) ●  $4 \div 6 \text{ mm}^2$

W podstawowym standardzie tulejki izolacyjne wykonane są z PVC. Dla uzyskania wysokiej jakości połączenia końcówki z żyłą kabla należy stosować profesjonalne narzędzia np. YYT 7 lub YAC1 z naszej oferty.

**Ponadto dostępne są wykonania specjalne:**

**EASY ENTER** (ze specjalnie ukształtowaną tulejką izolacyjną w izolacji poliamidowej (nylon) lub tulejką miedzianą w przypadku konektorów) - ułatwia wprowadzanie przewodu

**COPPER SLEEVE** (z dodatkową tulejką miedzianą) - zwiększa pewność zacisku i lepszy kontakt (tulejka izolacyjna PVC)

**HEAT SHRINKABLE** (izolacja: rurka termokurczliwa PE z klejem) - zapewnia po obkurczeniu hermetyczność połączenia od strony przewodu

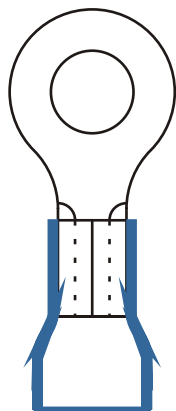
## Wykonania KOŃCÓWEK KABLOWYCH izolowanych

Oznaczenie standardu wykonania znajduje się na końcu oznaczenia:

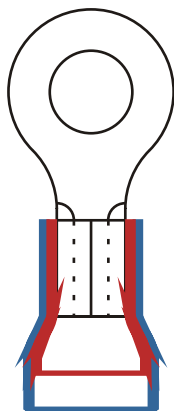
**D** - z dodatkową tulejką miedzianą (COPPER SLEEVE)

**EP** - w wykonaniu ułatwiającym wprowadzenie przewodu (EASY ENTER)

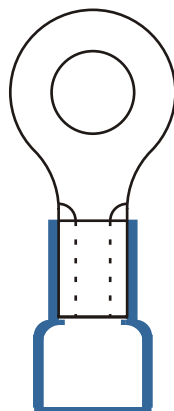
**T** - w wykonaniu z rurką termokurczliwą (HEAT SHRINKABLE)



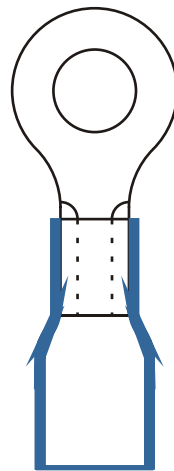
KOB3



KOB3D



KOB3EP



KOB3T

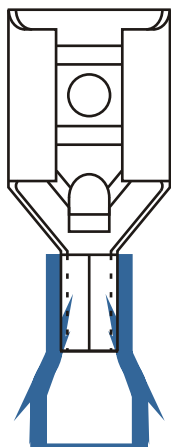
## Wykonania KONEKTORÓW KABLOWYCH izolowanych

Oznaczenie standardu wykonania znajduje się na końcu oznaczenia:

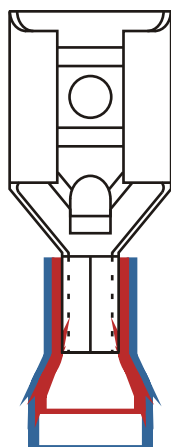
**D** - z dodatkową tulejką miedzianą (COPPER SLEEVE)

**ED** - w wykonaniu ułatwiającym wprowadzenie przewodu (EASY ENTER)

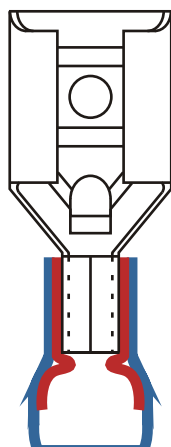
**T** - w wykonaniu z rurką termokurczliwą (HEAT SHRINKABLE)



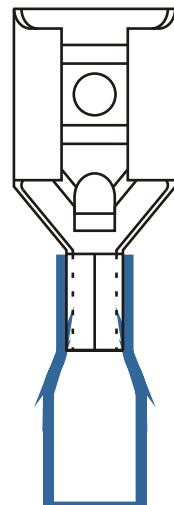
KFR63x08



KFR63x08D



KFR63x08ED



KFR63x08T