

## Nożyce do kabli

### KT 8 + KT 45 R

#### Weidmüller by Hesse KG

Nr. producenta: KT 8 + KT 45 R

Nr. Hesse: 490090

#### KT 8

-Nożyce do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych do  $\varnothing$  8 mm.

- Izolacja ochrona VDE, z certyfikatami GS do 1000 V zgodnie z normą EN/IEC 60900.

- Maksymalne parametry cięcia kabli miedzianych:

jednożyłowych (max. przekrój przewodu)

16/6 mm<sup>2</sup>

wielżyłowych (max. przekrój przewodu)

16/6 mm<sup>2</sup>

cienkożyłowych (max. przekrój przewodu)

16/6 mm<sup>2</sup>

cienkożyłowych, wielżyłowych ( max. średnica przewodu) 8 mm

Przewody sektorowe:

- Maksymalne parametry cięcia kabli aluminiowych:

wielżyłowych (max. przekrój przewodu)

16/6 mm<sup>2</sup> / AWG

wielżyłowych (max. przekrój przewodu.) 8 mm

jednożyłowych 16 mm<sup>2</sup>

- Do kabli: telefonicznych- / sterowniczych /przewodzących dane

max. średnica zewnętrzna 8 mm

- Nie należy przecinać drutu stalowego, stopów aluminiowych i pokrytych twardych przewodów miedzianych!

#### KT45

-Obsługa jedną ręką. Mechanizm zapadkowy. Odblokowania w każdej pozycji cięcia. Nie należy przecinać drutu stalowego, stopów aluminiowych i pokrytych twardych przewodów miedzianych!

- maksymalne parametry cięcia kabli miedzianych:

wielżyłowych (max. przekrój poprzeczny) = mm<sup>2</sup> / kcmil 300/600

jednożyłowych (max. przekrój poprzeczny)



= mm<sup>2</sup> / kcmil 400/800

jednożyłowych, wielożyłowych (max.  
przewód średnicy) = 45 mm

przewód sektora = 3 x 70 SM mm<sup>2</sup>

• maksymalne parametry cięcia kabli  
aluminiowych:

wielożyłowy (max. przekrój poprzeczny) =  
mm<sup>2</sup> / kcmil 400 / 800

wielożyłowy (max. przewód średnicy ) = 45  
mm

przewód sektora = 4 x 70 SE

• do kabli przewodzących: dane- /przewody  
telefoniczne- / przewody sterownicze

Średnica zewnętrzna max. 45 mm

