

#### Spina coassiale TV IEC Ø9,5mm - ad avvitare - TWIST ON



#### Caratteristiche Generali

Genere: Spina

Tipo Connettore: Coassiale TV Orientamento: Dritto

## Caratteristiche Elettriche

Impedenza: 75ohm

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Ottone nichelato Terminazione: ad avvitare Montaggio connettore: volante

### Articoli correlati

Prese: 54, 54-5/1, 54-5/3, 54-6, 54-6/1, 54-8, 54-8/1, 56

Articolo	Diametro cavo nom	Codice EAN
53-5/1	5mm	8 0 17443 583344
53-5/3	6.8mm	8 017443 583351
Confezione: PolyBag da 25pz., Imballo: Sacchetto da 4 polybag Prezzo per: 1 pz. in polybag da 25pz. Multiplo di vendita: 25pz.		

#### Spina coassiale TV IEC Ø9,5mm - a compressione



### Caratteristiche Generali

Genere: Spina

Tipo Connettore: Coassiale TV Orientamento: Dritto

## Caratteristiche Elettriche

Impedenza: 75ohm

#### Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Ottone nichelato Terminazione: a pressione Montaggio connettore: volante Diametro cavo nom: 6.8mm

Pinza consigliata: 98-140

# Articoli correlati

Pinze: 98-140



#### Spina coassiale TV IEC Ø9,5mm



# Caratteristiche Generali

Genere: Spina

Tipo Connettore: Coassiale TV

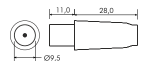
Orientamento: Dritto

# Caratteristiche Elettriche

Impedenza: 75ohm

# Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Plastico Tipo contatto: a vite Montaggio connettore: volante



# Articoli correlati

Prese: 54, 54-6, 54-6/1, 54-8, 54-8/1, 56

Articolo Codice EAN

53-8





# Spina coassiale TV IEC Ø9,5mm - a 90°



45,0

Ø9,5

# Caratteristiche Generali

Genere: Spina

Tipo Connettore: IEC Ø9,5mm

Colore: Bianco Orientamento: 90° Adatto per cavo RG: 59 Adatto per: Cavo coassiale

### Caratteristiche Elettriche

Impedenza: 75ohm

## Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Plastico Tipo contatto: a vite Montaggio connettore: volante Diametro cavo nom: 6mm

#### Articoli correlati

Prese: 54, 54-6, 54-6/1, 54-8, 54-8/1, 56

