

# Connettore Speaker

PA-COM | Tourline 25 Canali

---



# Connettore Speaker PA-COM



## Connettore Speaker PA-COM

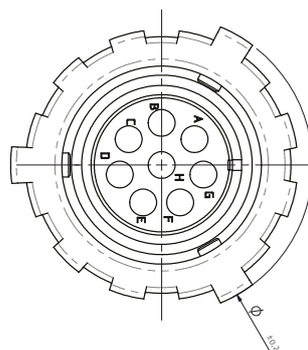
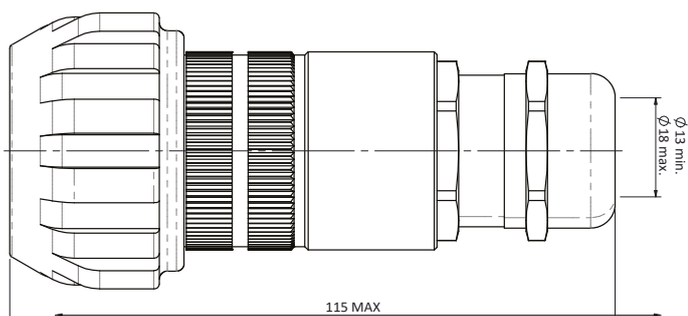
Questi connettori utilizzano standard del settore con configurazione a **8 e 19 pin** per collegamenti di altoparlanti e sono completamente compatibili con connettori CA-COM comunemente usati dai maggiori produttori mondiali di speaker. Derivati direttamente da standard militari affidabili e robusti (Mil C 5015 e VG 95234), sono forniti di serie con ghiera di accoppiamento rivestita in gomma e con contatti a saldare.

**La serie PA-COM**, garantisce affidabilità a lungo termine grazie alla costruzione robusta e risolve le carenze dei connettori industriali e militari più tradizionali quando utilizzati in applicazioni Touring.

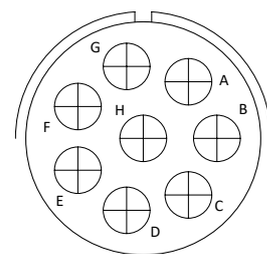
## Caratteristiche Principali

- Contatti a crimpare o saldare per cavi fino a 4mm<sup>2</sup>
- Grado di impermeabilità IP67 (se accoppiato) per applicazioni esterne
- Gusci metallici e ghiera di accoppiamento rivestita in gomma con sezioni di parete maggiorate per migliorarne la resistenza agli impatti
- Chiusura della ghiera di accoppiamento a baionetta veloce ed affidabile in caso di vibrazione o urto
- 500 cicli di accoppiamenti minimi
- Gusci in lega di alluminio con finitura nera resistente all'usura

## 8 Canali - Spina Volante Maschio



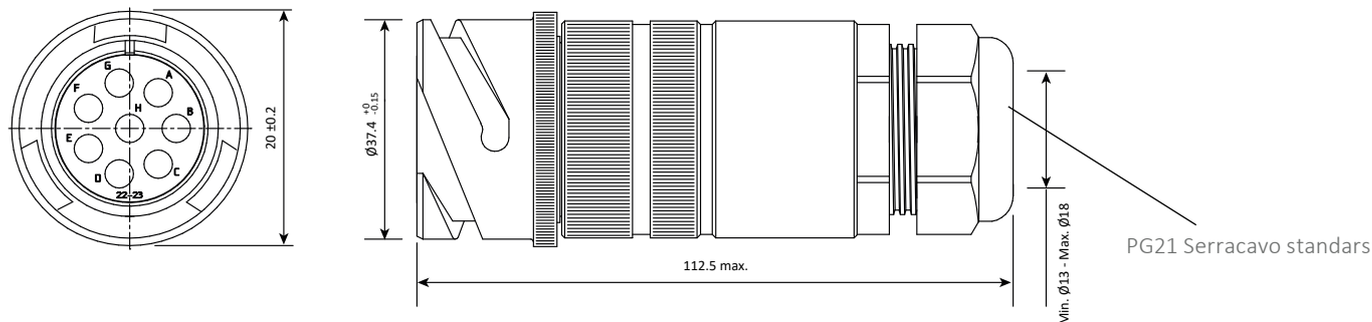
## Disposizione 22-23



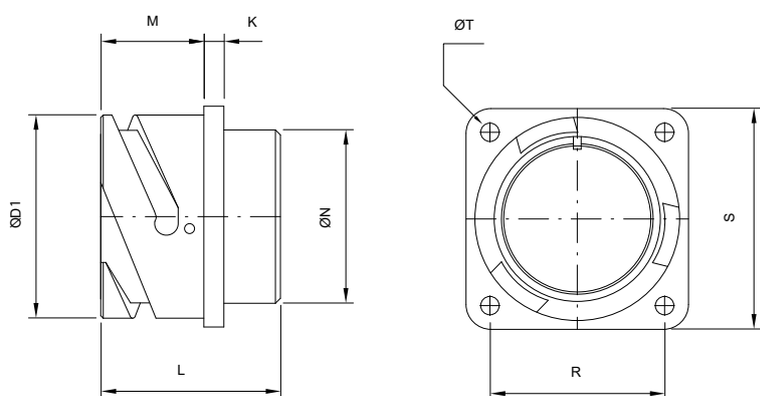
PG21 Serracavo standard

# Connettore Speaker PA-COM

## 8 Canali - Presa Volante Femmina

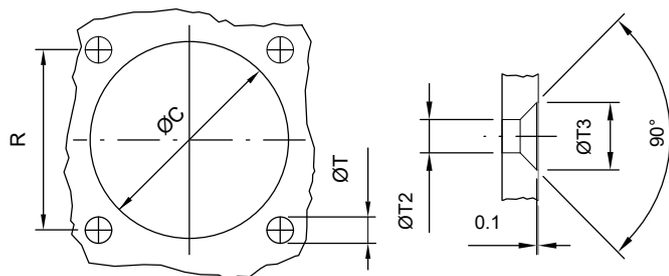


## 8 Canali - Presa per montaggio a Pannello



Pin Nr.	8
ØD1 +0 / -0.15	37.4
K ±0.2	4
L ±0.3	34.3
M +0.4 / -0	19
ØN Max	32.2
R ±0.1	31.8
S ±0.3	41
ØT H13	3.1

## Dimensioni foratura pannello



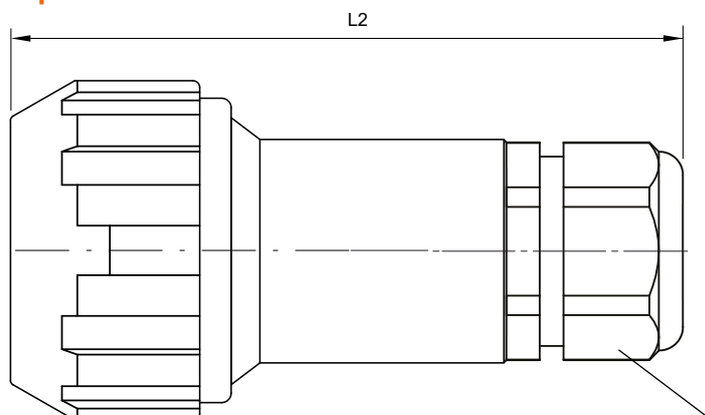
Misura Corpo	22
R±0.1	31.75
ØC±0.2	33
ØT Fori Passanti	7.4
ØT2 Fori Svasati	3.2
ØT3 Fori Svasati	6.5

Dimensioni in mm

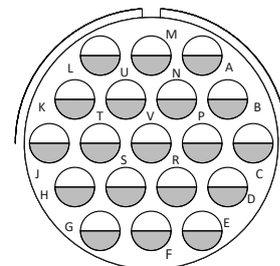


# Connettore Speaker PA-COM

## 19 Canali - Spina Volante Maschio

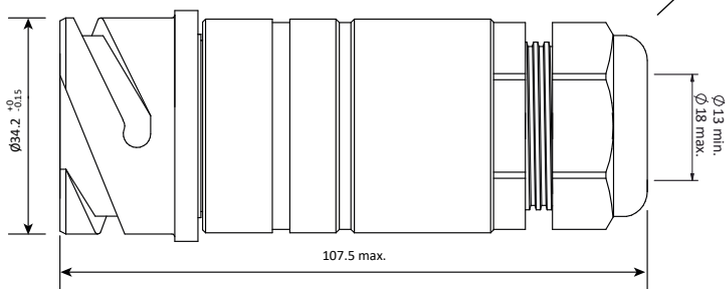


Disposizione  
20A48

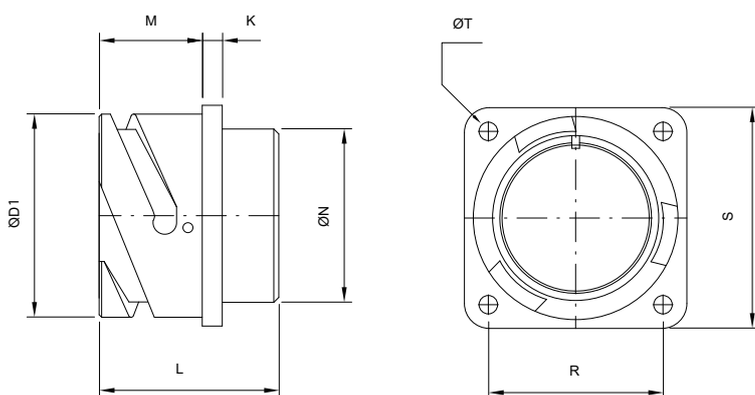


Serracavo Standard P12

## 19 Canali - Presa Volante Femmina

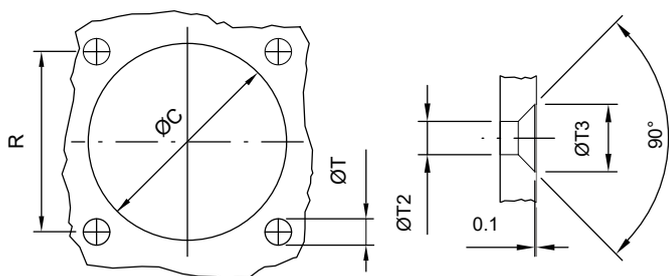


## 19 Canali - Presa per montaggio a Pannello



Pin Nr.	19
$\varnothing D1 +0 / -0.15$	34.2
$K \pm 0.2$	4
$L \pm 0.3$	34.3
$M +0.4 / -0$	19
$\varnothing N \text{ Max}$	28.8
$R \pm 0.1$	29.4
$S \pm 0.3$	38.1
$\varnothing T \text{ H13}$	3.1

## Dimensioni foratura pannello



Misura Corpo	20
$R \pm 0.1$	29.4
$\varnothing C \pm 0.2$	30
$\varnothing T$ Fori Passanti	4.5
$\varnothing T2$ Fori Svasati	3.2
$\varnothing T3$ Fori Svasati	6.5

Dimensioni in mm

# Connettore Speaker PA-COM

## Composizione Sigla

		PA-COM	8	L	F	06	CR	-
<b>Serie</b>		PA-COM						
<b>Numero di Poli</b>			8					
8 Canali	8							
19 Canali	19							
<b>Tipo Connettore</b>				L				
Connettore Volante	L							
Connettore da Pannello	P							
<b>Modello Connettore</b>					F			
Femmina	F							
Maschio	M							
<b>Modello Corpo</b>						06		
Presa da Pannello con/senza ghiera	02							
Spina da Pannello con ghiera	26							
Femmina Volante con/senza ghiera	01							
Maschio Volante con ghiera	06							
<b>Contacts Termination (Silver Plated)*</b>							CR	
Contatti a Crimpare per flo da 2.5mm <sup>2</sup>	CR							
Contatti a Crimpare per flo da 4mm <sup>2</sup>	CR-30							
Contatti a Saldare	SD							
<b>Ritenzione del cavo</b>								-
Pressacavo PG21 standard (altre misure di serracavi disponibili su richiesta)	-							
Pressacavo a spirale PG21 (altre misure di serracavi disponibili su richiesta)	P							

\* I contatti sono disponibili anche con placcatura in oro, si prega di contattare l'ufficio commerciale per maggiori informazioni.

## Dati Elettrici - 8 Canali

Misura Contatto	Corrente Massima (A)	Corrente Nominale (A)	Calo di tensione massimo (mV)	Caduta di tensione nominale (Vac)	Tensione Nominale (Vdc)
12	41	23	42	500	700

## Dati Elettrici - 19 Canali

Misura Contatto	Corrente Massima (A)	Corrente Nominale (A)	Calo di tensione massimo (mV)	Caduta di tensione nominale (Vac)	Tensione Nominale (Vdc)
16	22	13	49	200	250

# Connettore Speaker Tourline 25 Canali



Misura 32 - 25 Canali  
Volante Maschio



Misura 32 - 25 Canali  
Volante Femmina

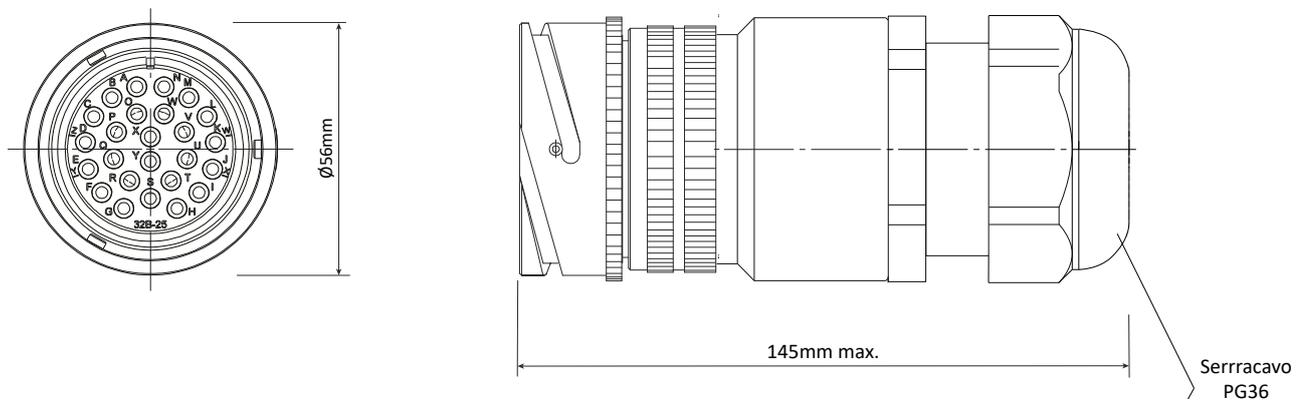
## Connettore Speaker Tourline 25 Canali

**Connettori multipolari Tourline misura 32 a 25 canali** per applicazioni di altoparlanti, progettati per collegare fino a 12 sistemi in un unico alloggiamento. Adottato da alcuni dei principali produttori mondiali di altoparlanti questi connettori sono basati sulla nostra popolare serie Tourline e sono realizzati per garantire continuità e funzionamento affidabile nell'ambiente duro delle applicazioni sonore professionali. Direttamente derivato da un affidabile e robusto standard militare (Mil C 5015 e VG 95234).

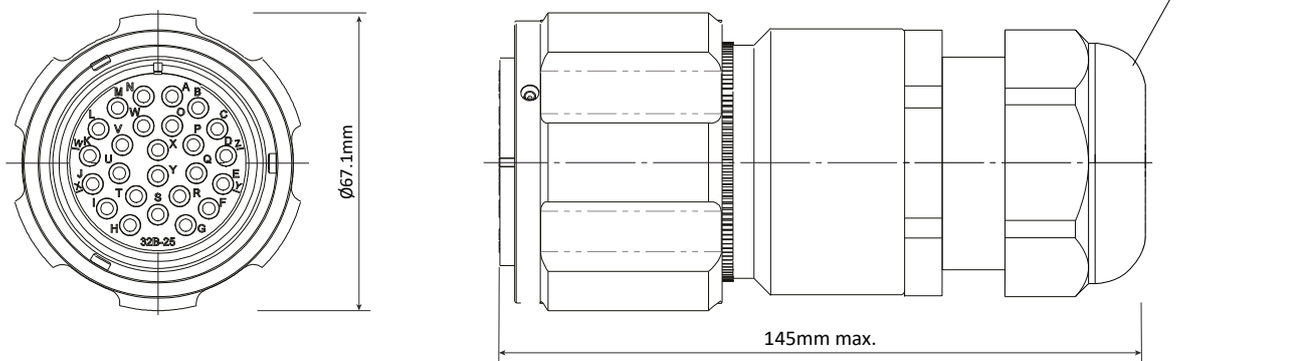
## Caratteristiche Principali

- Contatti a crimpare o saldare per cavi fino a 4mm<sup>2</sup>
- Grado di impermeabilità IP67 (se accoppiato) per applicazioni esterne
- Gusci metallici e ghiera con sezioni di parete maggiorate per migliorarne la resistenza agli impatti
- Chiusura della ghiera di accoppiamento a baionetta veloce ed affidabile in caso di vibrazione o urto

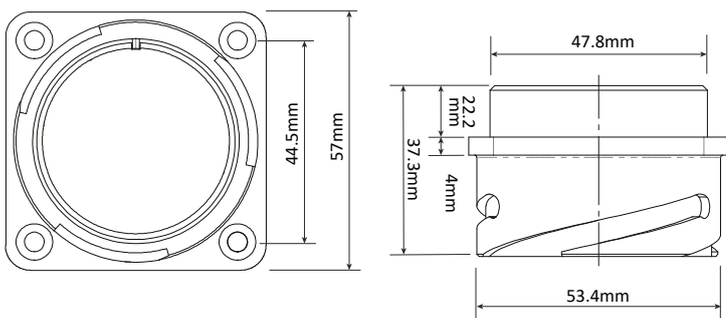
### Misura 32 - 25 Canali - Presa Volante Femmina



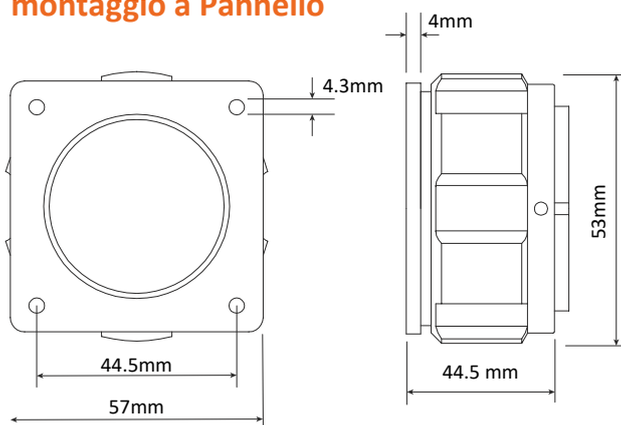
### Misura 32 - 25 Canali - Spina Volante Maschio



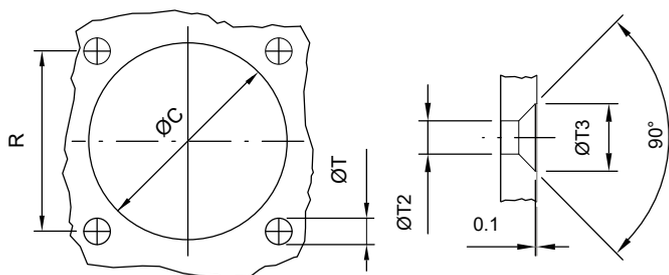
### Misura 32 - 25 Canali Presa per montaggio a Pannello



### Misura 32 - 25 Canali Spina per montaggio a Pannello



### Dimensioni foratura pannello



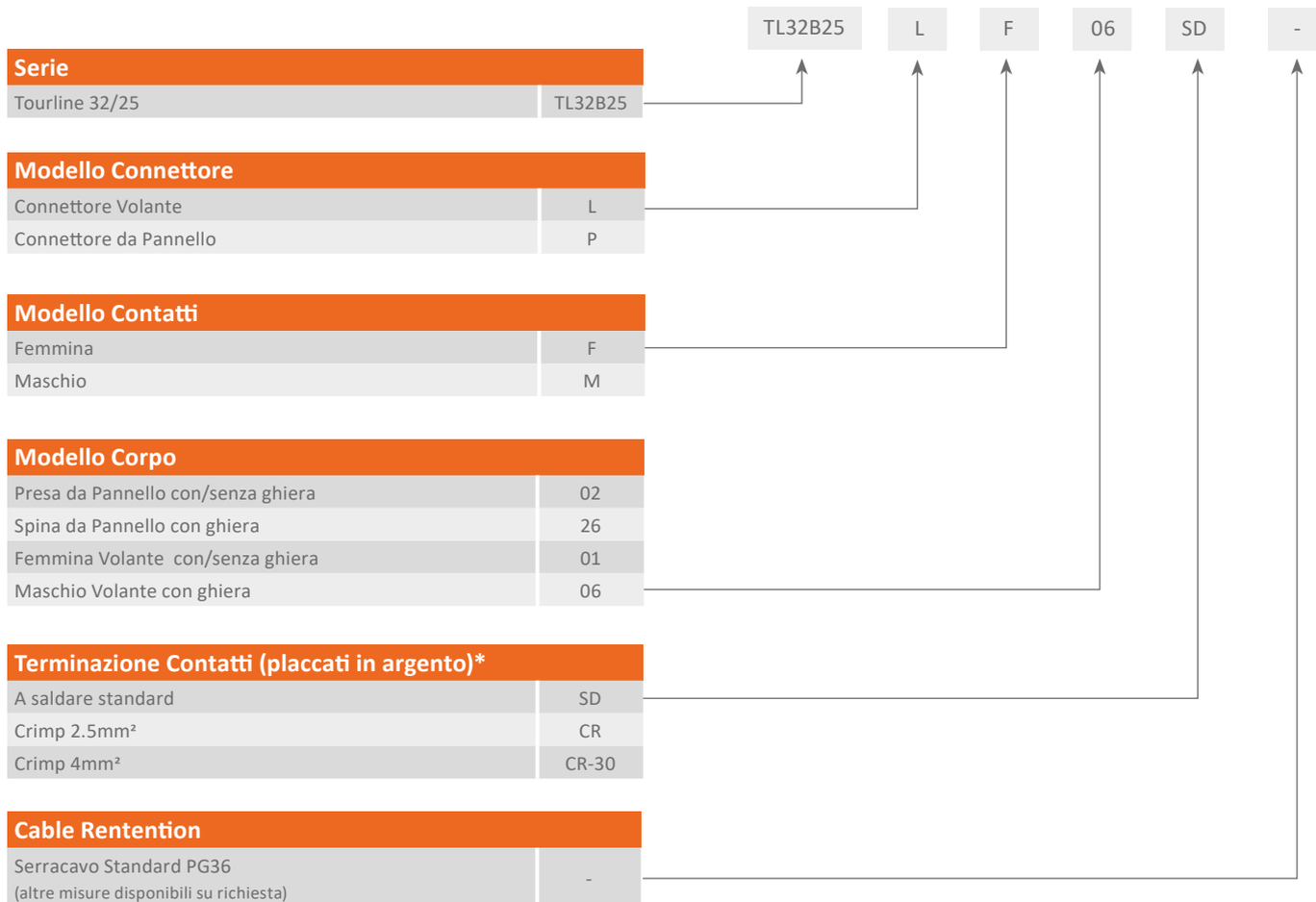
Misura Corpo	R ±0.1	ØC ±0.2	ØT Fori Passanti	ØT2 Fori Svasati*	ØT3 Fori Svasati*
32	44.5	48.5	4.4	4.3	8

\* Solo per presa da pannello

Dimensioni in mm

# Connettore Speaker Touline 25 Canali

## Composizione Sigla



\* I contatti sono disponibili anche con placcatura in oro, si prega di contattare l'ufficio commerciale per maggiori informazioni.

## Electrical Data

Misura Contatto	Corrente Massima (A)	Corrente Nominale (A)	Calo di Tensione Massimo (mV)	Calo di Tensione Nominale (Vac)	Tensione Nominale (Vdc)
12	41	23	42	500	700



Ten 47 S.r.l.  
Via Antonio Oroboni, 64  
20161 Milano  
ITALIA

**Tel:** +39 02 36752500  
**Email:** sales@ten47.com

**www.ten47.it**