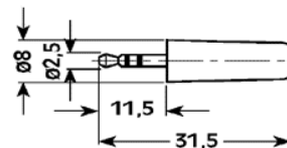


SPINA JACK 2,5MM VOLANTE



Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0010

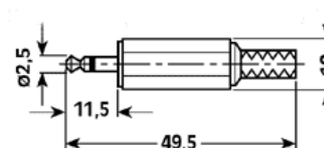
Tipo
 stereo

Confezione

SPINA JACK 2,5MM VOLANTE CON GUIDACAVO



Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0045
 1500-0050

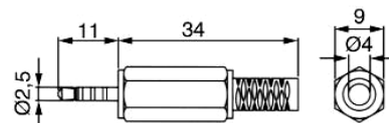
Tipo
 mono
 stereo

Confezione

SPINA JACK 2,5MM 4 CONTATTI CON GUIDACAVO



Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0015

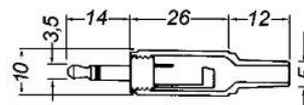
Tipo
 stereo

Confezione

SPINA JACK 3,5 MM VOLANTE CON GUIDACAVO



Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0020
 1500-0025
 1500-0030

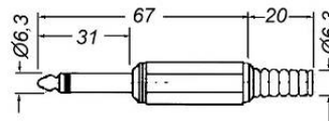
Tipo
 mono
 stereo
 Stereo 4 poli

Confezione



SPINA JACK 6,3 MM VOLANTE CON GUIDACAVO

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0055
 1500-0060

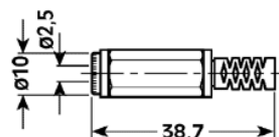
Tipo
 mono
 stereo

Confezione



PRESA JACK 2,5MM VOLANTE CON GUIDACAVO

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0075
 1500-0080

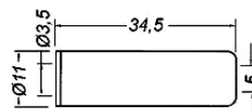
Tipo
 mono
 stereo

Confezione



PRESA JACK 3,5MM VOLANTE

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0085

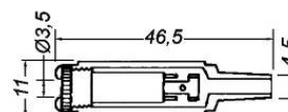
Tipo
 stereo

Confezione



PRESA JACK 3,5MM VOLANTE CON GUIDACAVO

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0090
 1500-0095

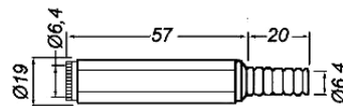
Tipo
 mono
 stereo

Confezione



PRESA JACK 6,3MM VOLANTE CON GUIDACAVO

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0100
 1500-0105

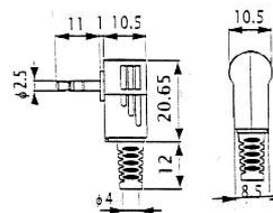
Tipo
 mono
 stereo

Confezione



SPINA JACK 2,5 VOLANTE A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0118

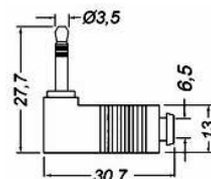
Tipo
 stereo

Confezione



SPINA JACK 3,5 VOLANTE A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0120
 1500-0125

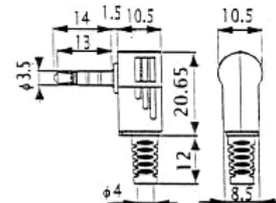
Tipo
 mono
 stereo

Confezione



SPINA JACK 3,5 VOLANTE A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0127

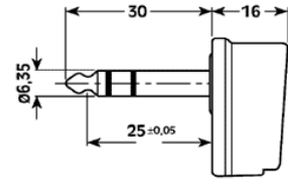
Tipo
 Stereo 4 contatti

Confezione



SPINA JACK 6,3 VOLANTE A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0135

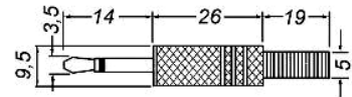
Tipo
 stereo

Confezione



SPINA JACK METALLICA 3,5 MM

Corpo: ottone.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0140
 1500-0145

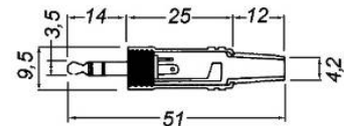
Tipo
 Mono nichelata
 Mono nichelata con molla

Confezione



SPINA JACK METALLICA 3,5 MM

Corpo: ottone.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0155
 1500-0160

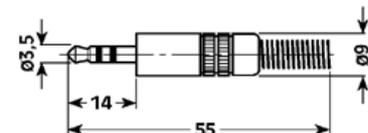
Tipo
 Stereo Nichelata con molla
 Stereo Dorata con molla

Confezione



SPINA JACK METALLICA 3,5 MM

Corpo: ottone.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0165

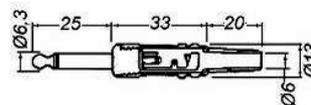
Tipo
 Nichelata con molla

Confezione



SPINA JACK METALLICA 6,3 MM

Corpo: ottone.
Manicotto: plastica.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
1500-0175

Tipo
Nichelata con molla

Confezione



SPINA JACK METALLICA 6,3 MM

Corpo: ottone.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.

Codice
1500-0190
1500-0200

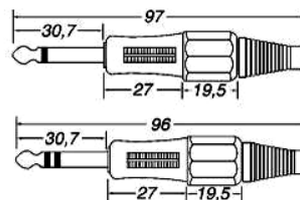
Tipo
Mono dorata con molla
Stereo dorata con molla

Confezione



SPINA JACK METALLICA 6,3 MM

Corpo: ottone.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.
Con serracavo interno



Codice
1500-0210
1500-0215

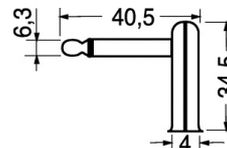
Tipo
Mono nichelata rossa
Mono nichelata blu

Confezione



SPINA JACK METALLICA 6,3 MM 90°

Corpo: ottone.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
1500-0260

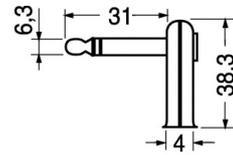
Tipo
Mono a basso ingombro

Confezione



SPINA JACK METALLICA 6,3 MM 90°

Corpo: ottone.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
1500-0260

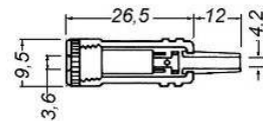
Tipo
Stereo a basso ingombro

Confezione



SPINA JACK METALLICA 6,3 MM

Corpo: ottone.
Manicotto: plastica.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
1500-0280
1500-0290

Tipo
Mono nichelata con molla
Stereo nichelata con molla

Confezione



PRESA JACK METALLICA 3,5 MM

Corpo: ottone.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.

Codice
1500-1345
1500-1355

Tipo
Mono dorata con molla
Stereo dorata con molla

Confezione



PRESA JACK METALLICA 6,3 MM

Corpo: ottone.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.

Codice
1500-1340
1500-1350

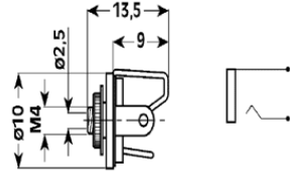
Tipo
Mono con molla dorata
Stereo con molla dorata

Confezione



PRESA JACK 2,5 MM MONO DA PANNELLO NUDO CON INTERRUTTORE

Corpo: ottone.
Contatto : bronzo fosforoso
Isolamento: bachelite
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.



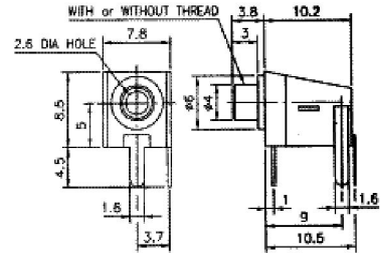
Codice
1500-0345

Confezione



PRESA JACK 2,5 MM MONO DA PANNELLO E CS

Corpo: termoplastico.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
1500-0355

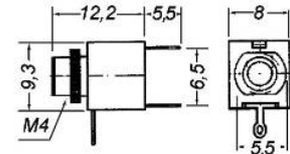
Tipo
bussola filettata M4 – 0.5, con dado

Confezione



PRESA JACK 2,5 MM MONO DA PANNELLO

Corpo: termoplastico.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.



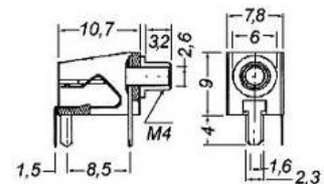
Codice
1500-0340

Confezione



PRESA JACK 2,5 MM MONO DA PANNELLO E CS

Corpo: termoplastico.
Contatto : bronzo fosforoso
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.



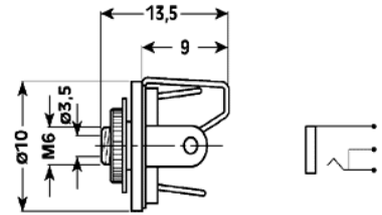
Codice
1500-0350

Confezione



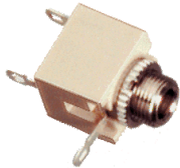
PRESA JACK 3,5 MM MONO CON INTERRUTTORE

Corpo: ottone.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Isolamento: bachelite
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



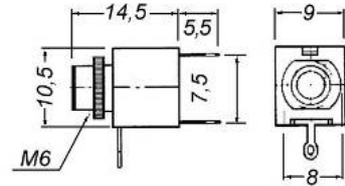
Codice
 1500-0435

Confezione



PRESA JACK 3,5 MM MONO DA PANNELLO

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



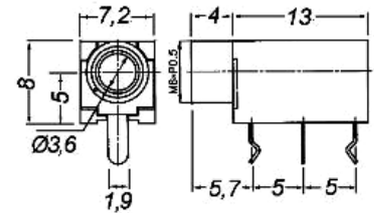
Codice
 1500-0420

Confezione



PRESA JACK 3,5 MM MONO DA PANNELLO E CS

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Codice
 1500-0445

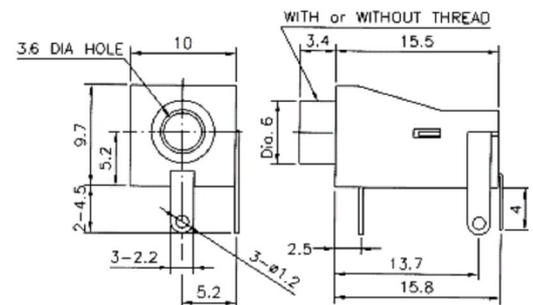
Descrizione
 Bussola non filettata

Confezione



PRESA JACK 3,5 MM MONO DA PANNELLO

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Codice
 1500-0460

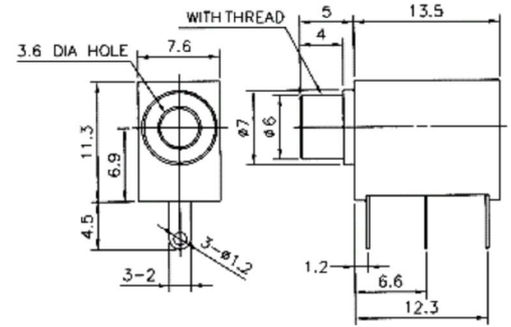
Descrizione
 Bussola filettata

Confezione
 100



PRESA JACK 3,5 MM DA PANNELLO

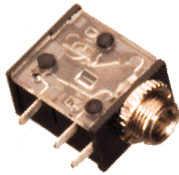
Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Codice
 1500-0425

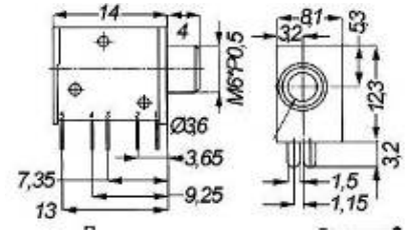
Descrizione
 mono

Confezione
 5



PRESA JACK 3,5 MM DA PANNELLO

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Codice
 1500-0485

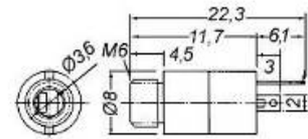
Descrizione
 stereo

Confezione
 5



PRESA JACK 3,5 MM DA PANNELLO LUMBERG

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Portata: 1A
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 50mΩ max

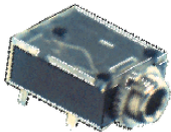


Codice
 1500-0495

Descrizione
 stereo

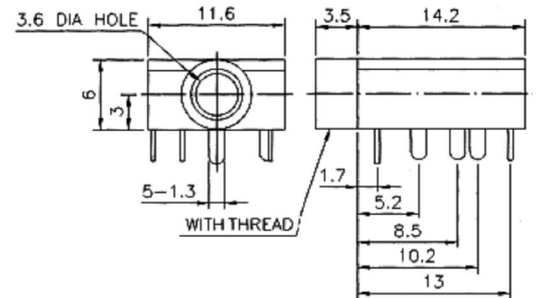
modello
 KLB4

Confezione
 5



PRESA JACK 3,5 MM STEREO DA PANNELLO E CS

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Codice
 1500-0510
 1500-0515

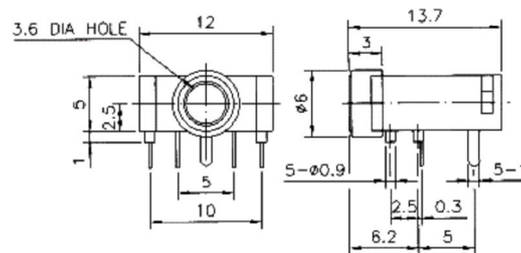
Descrizione
 stereo
 Stereo + 2 interruttori

Confezione



PRESA JACK 3,5 MM DA CS

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Confezione

Codice

1500-0520

1500-0525

Descrizione

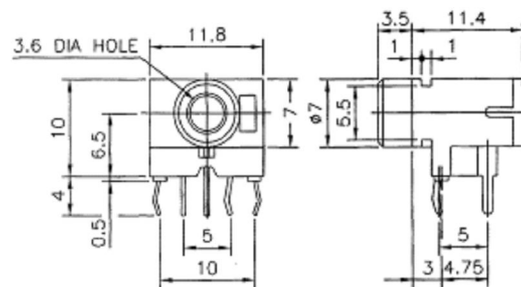
stereo

Stereo + 2 interruttori



PRESA JACK 3,5 MM DA CS

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Confezione

Codice

1500-0540

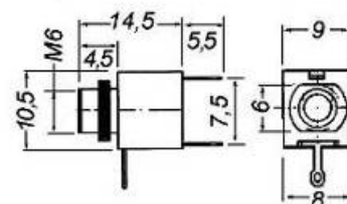
Descrizione

stereo con interruttore



PRESA JACK 3,5 MM STEREO DA PANNELLO

Corpo: termoplastico.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Confezione

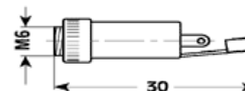
Codice

1500-0550



PRESA JACK 3,5 MM STEREO DA PANNELLO

Corpo: ottone.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Confezione

Codice

1500-0570

1500-0575

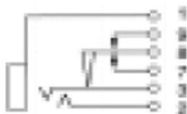
Descrizione

mono

Stereo

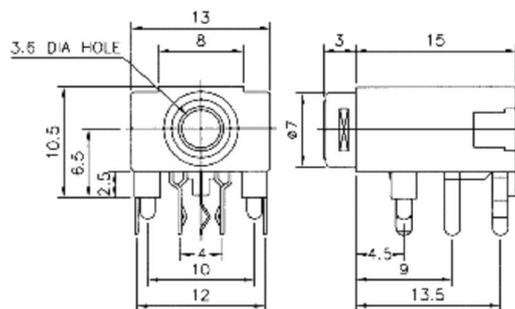


stereo
" F " type



PRESA JACK 3,5 MM STEREO

Corpo: termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

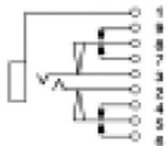


Codice
1500-0580

Confezione
50

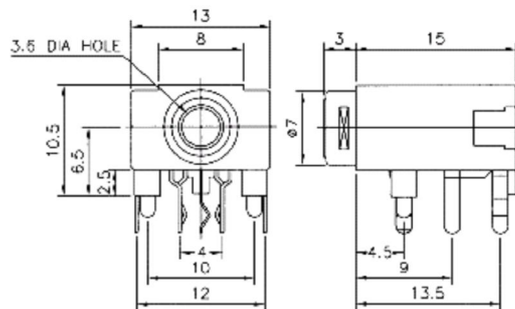


stereo
" D " type



PRESA JACK 3,5 MM STEREO

Corpo: : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



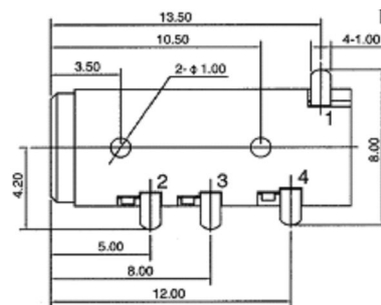
Codice
1500-0585

Confezione
50



PRESA JACK 3,5 MM STEREO SMD

Corpo: : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
1500-0600

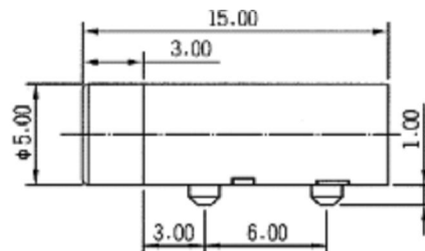
Descrizione
Bussola non filettata 5,6mm

Confezione
50



PRESA JACK 3,5 MM STEREO 2 INTERRUITORI SMD

Corpo: : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
1500-0605

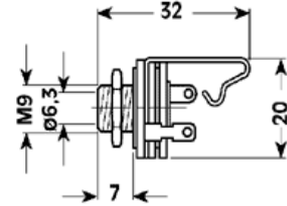
Descrizione
Bussola non filettata 5,6mm

Confezione
50

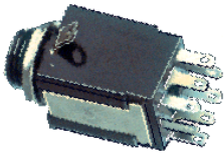


PRESA JACK 6,3 MM DA PANNELLO

Corpo: ottone.
 Contatto : bronzo fosforoso
 Isolamento: bachelite
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

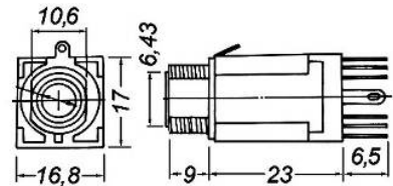


Codice	Descrizione	Confezione
1500-0610	Mono	
1500-0612	Mono con interruttore	
1500-0611	stereo	



PRESA JACK 3,5 MM STEREO 2 INTERRUTTORI E CON MASSA ISOLATA

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

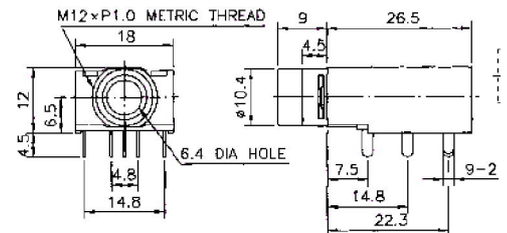


Codice	Confezione
1500-0660	



PRESA JACK 6,3 MM SENZA ANELLO METALLICO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

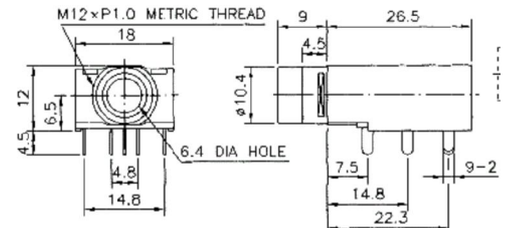


Codice	Descrizione	Modello	Confezione
1500-0756	Stereo (altezza corpo 20mm)		



PRESA JACK 6,3 MM CON ANELLO METALLICO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

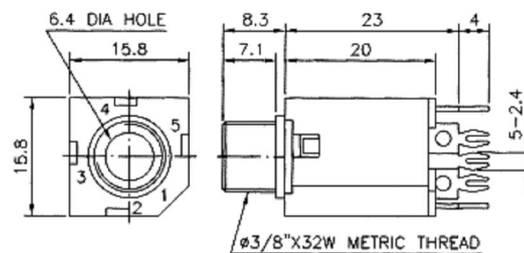


Codice	Descrizione	Modello	Confezione
1500-0750	Stereo con 2 deviatori		
1500-0751	Stereo con 2 deviatori (altezza corpo 20mm)		
1500-0770	Stereo con 2 deviatori con dado e rondella nichelati		



PRESA JACK 6,3 MM STEREO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0790

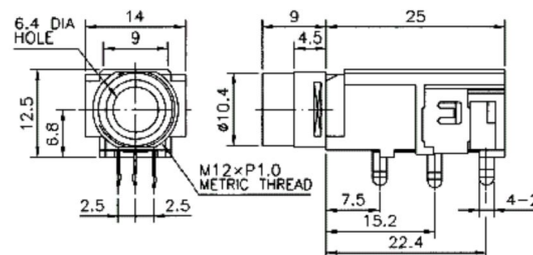
Descrizione
 Completa di dado e rondella

Confezione



PRESA JACK 6,3 MM CON ANELLO METALLICO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0805
 1500-0810

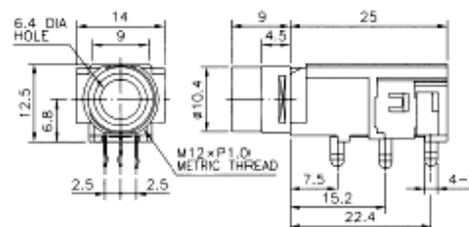
Descrizione
 Stereo con interruttore
 Stereo con interruttore con dado e rondella

Confezione



PRESA JACK 6,3 MM SENZA ANELLO METALLICO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0820
 1500-0825

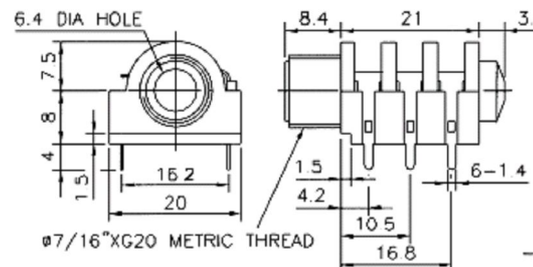
Descrizione
 Stereo con interruttore
 Stereo con interruttore con dado e rondella

Confezione



PRESA JACK 6,3 MM SENZA ANELLO METALLICO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0675
 1500-0680
 1500-0685

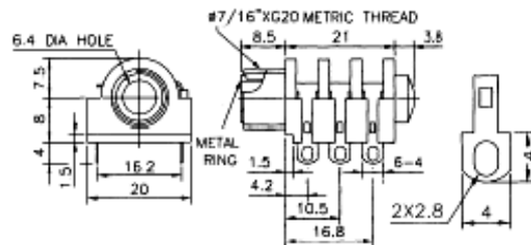
Descrizione
 Mono con 2 interruttori
 Stereo
 Stereo con 3 interruttori

Confezione



PRESA JACK 6,3 MM SENZA ANELLO METALLICO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-0840
 1500-0845
 1500-0850
 1500-0855

Descrizione

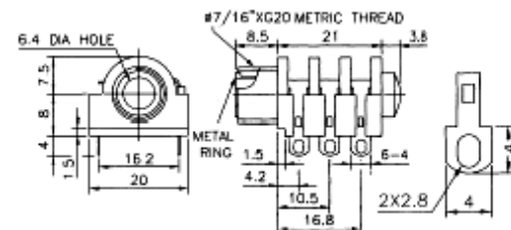
mono
 stereo
 Mono con 2 interruttori
 Stereo con 3 interruttori

Confezione



PRESA JACK 6,3 MM CON ANELLO METALLICO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-0860

Descrizione

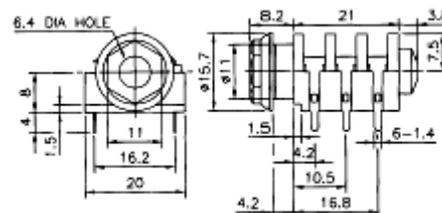
Stereo con 3 interruttori

Confezione



PRESA JACK 6,3 MM CON ANELLO ESAGONALE METALLICO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-0865

Descrizione

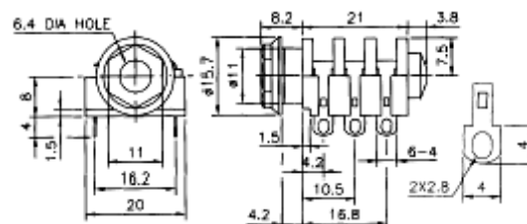
Stereo con 3 interruttori

Confezione



PRESA JACK 6,3 MM CON ANELLO ESAGONALE METALLICO

Corpo : termoplastico
 Contatto : bronzo fosforoso
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-0870

Descrizione

Stereo con 3 interruttori

Confezione



RONDELLE

Plastica filettata spessore 4,6mm

Codice

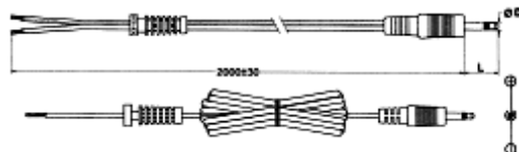
1500-1615

Confezione



CAVETTO CON SPINA JACK PRESSOFUSA MONO

Corpo e fermacavo : PVC (nero).
Cavo : 2 x 24 AWG (600mA max.);
2 x 22 AWG (1A max.) ;
Lunghezza standard: 2mt (compresa terminazione)
Terminazione : fermacavo, con conduttori sguainati e stagnati.



Codice

1500-0875

1500-0880

Descrizione

AWG24 2 metri

AWG22 2 metri

Diametro

2,5

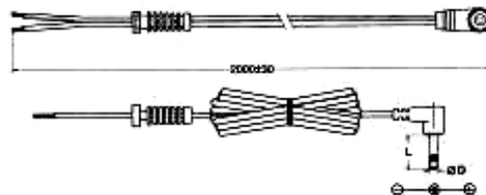
3,5

Confezione



CAVETTO CON SPINA JACK PRESSOFUSA MONO

Corpo e fermacavo : PVC (nero).
Cavo : 2 x 24 AWG (600mA max.);
2 x 22 AWG (1A max.) ;
Lunghezza standard: 2mt (compresa terminazione)
Terminazione : fermacavo, con conduttori sguainati e stagnati.



Codice

1500-0885

Descrizione

AWG22 2 metri

Diametro

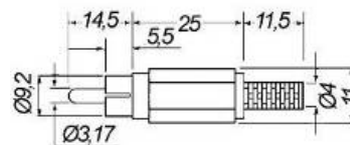
3,5

Confezione



SPINA RCA CON GUIDACAVO

Corpo: : termoplastico
Contatto : ottone nichelato
Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-0920

1500-0925

1500-0930

1500-0935

1500-0940

1500-0945

1500-0950

Colore

nero

rosso

giallo

verde

blu

grigio

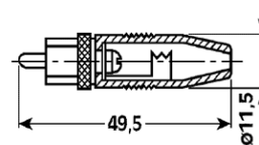
bianco

Confezione



SPINA RCA CON GUIDACAVO A VITE

Corpo : termoplastico
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-01390

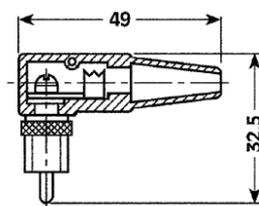
Colore
 nero

Confezione



SPINA RCA 90° CON GUIDACAVO A VITE

Corpo : termoplastico
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-01395

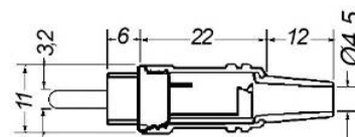
Colore
 nero

Confezione



SPINA RCA METALLICA CON MASSA ISOLATA

Corpo: ottone.
 Manicotto: plastica.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0975
 1500-0980

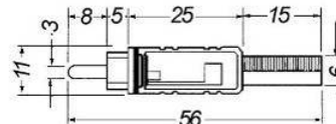
Colore
 nero
 rosso

Confezione



SPINA RCA DORATA CON MOLLA

Corpo: ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-0995
 1500-1000

Colore
 nero
 rosso

Confezione



**SPINA RCA METALLICA
 CONTATTI DORATI**

Corpo: ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

Codice

1500-1365
 1500-1360

Colore

Corpo nero anello bianco
 Corpo nero anello rosso

Confezione



SPINA RCA METALLICA

Corpo: ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

Codice

1500-1410

Confezione



SPINA RCA DORATA CON MOLLA

Corpo: ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

Codice

1500-1425
 1500-1430

Colore

nero
 rosso

Confezione



SPINA RCA DORATA CON MOLLA

Corpo: ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

Codice

1500-1435
 1500-1440

Colore

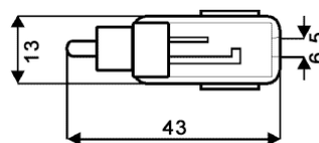
blu
 rosso

Confezione



SPINA RCA DORATA CON MOLLA

Corpo: ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-1370
 1500-1375
 1500-1380
 1500-1385

Colore

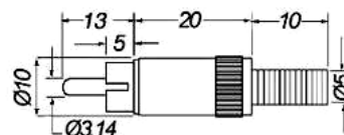
oro
 nero
 blu
 rosso

Confezione



SPINA RCA METALLICA CON MOLLA

Corpo: ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-0965
 1500-0925

Colore

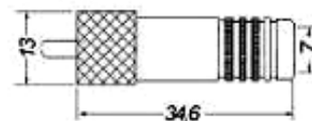
nero
 rosso

Confezione



SPINA RCA DORATA CONTATTI DORATI

Corpo: ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-1055

Colore

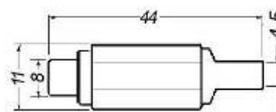
bianco

Confezione



PRESA RCA CON GUIDACAVO

Corpo: termoplastico.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-1115
 1500-1120
 1500-1130
 1500-1135
 1500-1140

Colore

nero
 rosso
 giallo
 verde
 blu

Confezione



PRESA RCA METALLICA CON MOLLA

Corpo:ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.

Codice

1500-1415
 1500-1420

Colore

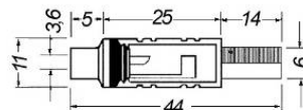
nero
 rosso

Confezione



PRESA RCA DORATA CON MOLLA

Corpo:ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Codice

1500-1165
 1500-1166
 1500-1170
 1500-1171

Colore

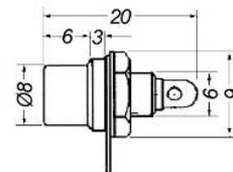
1 anello nero
 2 anelli neri
 1 anello rosso
 2 anelli rossi

Confezione



PRESA RCA DA PANNELLO

Corpo:ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Codice

1500-1195
 1500-1200
 1500-1205
 1500-1210
 1500-1215
 1500-1225
 1500-1240
 1500-1250

Colore

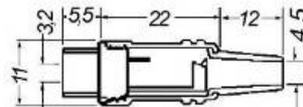
Nichelata colore nero
 Dorata colore nero
 Nichelata colore rosso
 Dorata colore rosso
 Nichelata colore bianco
 Nichelata colore giallo
 Dorata colore verde
 Dorata colore blu

Confezione



PRESA RCA DA PANNELLO

Corpo: ottone.
 Manicotto: plastica.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-1255

Colore

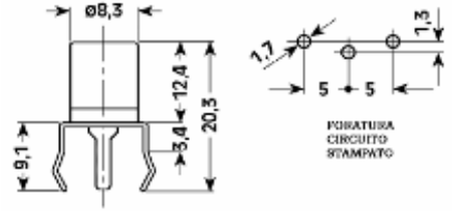
Nichelata colore nero

Confezione



PRESA RCA DRITTA DA STAMPATO

Corpo:ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



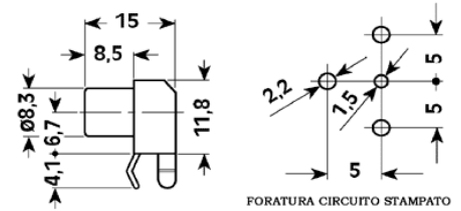
Codice
 1500-1620

Confezione



PRESA RCA 90° DA STAMPATO

Corpo:ottone.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max



Codice
 1500-1400
 1500-1405

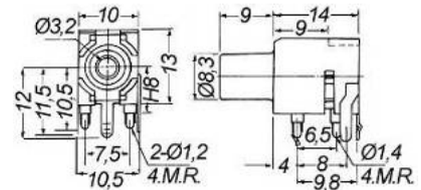
Colore
 nero
 rosso

Confezione



PRESA RCA CON INTERRUTTORE PER CS A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-1445

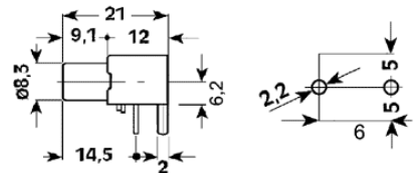
Colore
 nero

Confezione



PRESA RCA PER CS A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-1450
 1500-1455

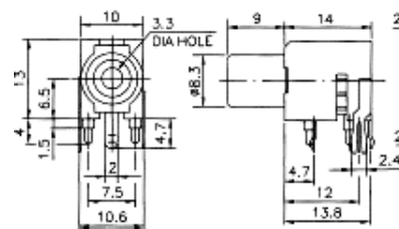
Colore
 nero
 rosso

Confezione



PRESA RCA CON INTERRUTTORE PER CS A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-1485

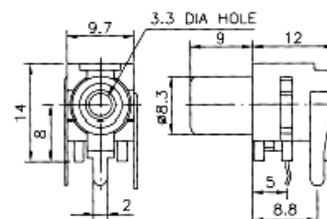
Colore
 nero

Confezione



PRESA RCA PER CS A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-1490
 1500-1495
 1500-1500
 1500-1505

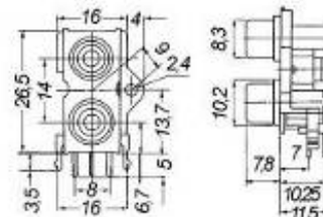
Colore
 nero
 rosso
 bianco
 giallo

Confezione



DOPPIA PRESA RCA PER CS A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-1545
 1500-1550
 1500-1555
 1500-1560

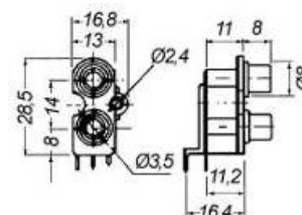
Colore
 Gialla-gialla
 Nera-rossa
 Bianca-rossa dorata
 Nera-nera dorata

Confezione



DOPPIA PRESA RCA PER CS A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-1565

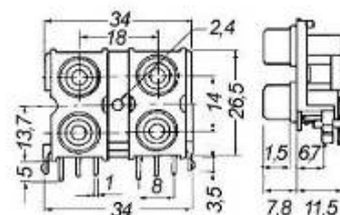
Colore
 Nero-nero

Confezione



4 PRESE RCA PER CS A 90°

Corpo: termoplastico.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-1570
 1500-1585
 1500-1575
 1500-1580

Colore

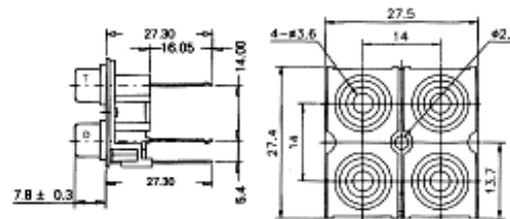
Rosso-bianco
 Nero-nero
 Nero-nero dorato
 Bianco-bianco dorato

Confezione



4 PRESE RCA PER CS

Corpo: termoplastico.
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-1610

Colore

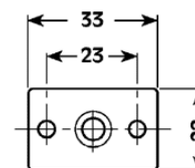
Rosso-bianco

Confezione



PRESA RCA BASE IN BACHELITE

Corpo: ottone
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-1590

Colore

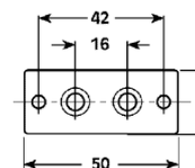
nero

Confezione



DOPPIA PRESA RCA BASE IN BACHELITE

Corpo: ottone
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice

1500-1595

Colore

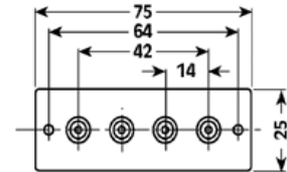
Rosso-nero

Confezione

4 PRESE RCA BASE IN BACHELITE



Corpo: ottone
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-1600

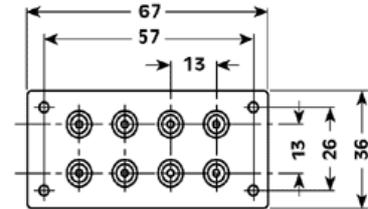
Colore
 Rosso-nero

Confezione

8 PRESE RCA BASE IN BACHELITE



Corpo: ottone
 Contatto : ottone nichelato
 Terminali: ottone/lega di rame, argentati.
 Resistenza di isolamento: > 100MΩ, 500V DC.
 Resistenza di contatto: 30mΩ max.



Codice
 1500-1605

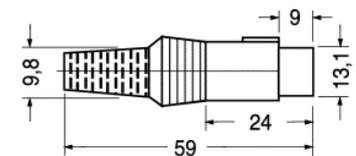
Colore
 Rosso-nero

Confezione

Spine DIN schermate



Corpo: termoplastico
 Contatti: a saldare
 Portata: 12V DC, 1A max.
 Resistenza d'isolamento: 50MΩ min.
 Rigidità dielettrica: 250V DC, 1 min.



Codice	poli	figura
G12250	3	A
G12480	4	B
G12485	5	C
G12490	5	D
G12495	5	E
G12615	6	F
G12715	7	G
G12890	8	H
G10465	13	I



Prese DIN schermate

Corpo: termoplastico
 Contatti: a saldare
 Portata: 12V DC, 1A max.
 Resistenza d'isolamento: 50MΩ min.
 Rigidità dielettrica: 250V DC, 1 min

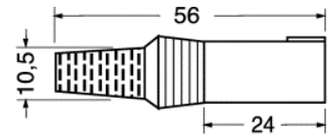
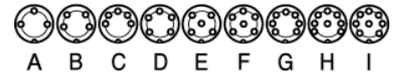


FIG.

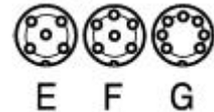
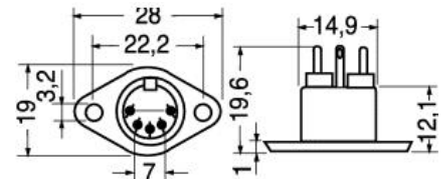


Codice	poli	figura
G10080	3	A
G10225	4	B
G10230	5	C
G10235	5	D
G10240	5	E
G10350	6	F
G10400	7	G
G10520	8	H
G10525	8	I



Prese da pannello

Corpo: termoplastico
 Contatti: a saldare
 Portata: 2A 100V AC.
 Resistenza d'isolamento: 100MΩ, 500V DC.
 Rigidità dielettrica: 1000V AC, 1 min.
 Resistenza di contatto: 20mΩ max.



Codice	poli	figura
G9785	5	E
G9800	6	F
G9805	7	G
G9806	8	



Spine DIN schermate ad angolo

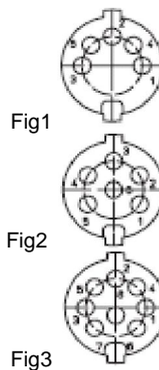
Corpo: termoplastico
 Contatti: a saldare
 Portata: 12V DC, 1A max.
 Resistenza d'isolamento: 50MΩ min.
 Rigidità dielettrica: 250V DC, 1 min

Codice	poli
G12486	5 180°



Prese DIN per C.S. a 90°

Corpo: termoplastico
 Contatti: ottone stagnato
 Portata: 2A 100V AC.
 Resistenza d'isolamento: 100MΩ, 500V DC.
 Rigidità dielettrica: 1000V AC, 1 min.
 Resistenza di contatto: 20mΩ max.

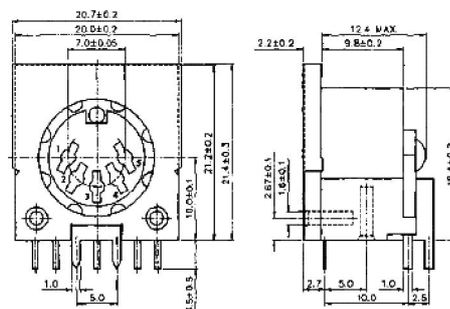


Codice	poli
G9820	5 180°
G9825	5 240°
G9837	6 240°
G9841	8 270°



Prese da pannello schermate

Corpo: ottone nichelato
 Isolamento: ABS
 Contatti: ottone argentato a saldare
 Portata: 2A 100V AC.
 Resistenza d'isolamento: 100MΩ, 500V DC.
 Rigidità dielettrica: 1000V AC, 1 min.
 Resistenza di contatto: 20mΩ max.

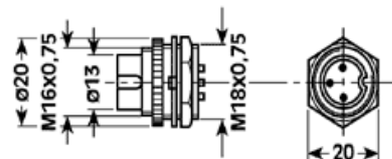


Codice	poli
G9820/SX	5 180°



Spine DIN da pannello

Corpo: ottone nichelato
 Contatti: ottone argentato
 Portata: 2A 100V AC.
 Resistenza d'isolamento: 100MΩ min.
 Rigidità dielettrica: 1000V AC, 1 min.
 Resistenza di contatto: 20mΩ max.

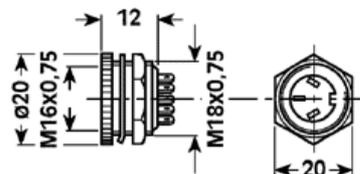


Codice	poli
G10462	3
G12785	5



Prese DIN da pannello

Corpo: ottone nichelato
 Contatti: ottone argentato
 Portata: 2A 100V AC.
 Resistenza d'isolamento: 100MΩ min.
 Rigidità dielettrica: 1000V AC, 1 min.
 Resistenza di contatto: 20mΩ max

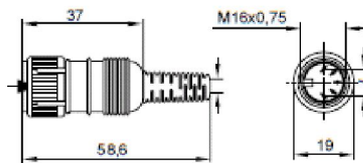


Codice	poli
G10460	3
G10450	5



Prese DIN volante in plastica a vite

Corpo: termoplastico PA66 UL94V2
 Contatti: ottone stagnato
 Portata: 4A
 Tensione nominale: 34VAC/DC
 Resistenza di contatto 10MΩ
 Temperatura di lavoro: -20...+60 °C
 Bloccaggio a vite M16 x 0.75
 IP30



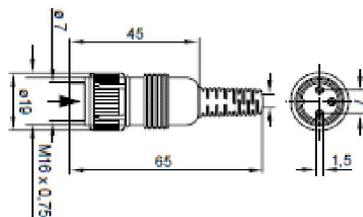
Codice
 G-MAK5100S

poli
 5 180°



Spine DIN volanti in plastica a vite

Corpo: termoplastico PA66 UL94V2
 Contatti: ottone stagnato
 Portata: 4A
 Tensione nominale: 34VAC/DC
 Resistenza di contatto 10MΩ
 Temperatura di lavoro: -20...+60 °C
 Bloccaggio a vite M16 x 0.75
 IP30



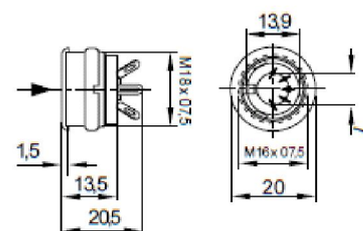
Codice
 G-MAS3100
 G-MAS4100
 G-MAS5100S
 G-MAS6100
 G-MAS7100S

poli
 3
 4
 5
 6
 7



Prese DIN da pannello in plastica a vite

Corpo: termoplastico PA66 UL94V2
 Contatti: ottone stagnato
 Portata: 4A
 Tensione nominale: 34VAC/DC
 Resistenza di contatto 10MΩ
 Temperatura di lavoro: -20...+60 °C
 Bloccaggio a vite M16 x 0.75
 IP30



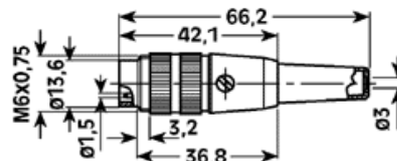
Codice
 G-MAB3100S
 G-MAB4100GR
 G-MAB5100S
 G-MAB6100
 G-MAB7100S

poli
 3
 4
 5
 6
 7



Spine DIN LUNBERG

Corpo: rame
 Contatti: rame-zinco argentati
 Portata: 5A
 Temperatura di lavoro: -40...+85 °C
 Bloccaggio a vite M16 x 0.75
 IP40



Codice
 G12180
 G12184
 G12190
 G12185
 G12186

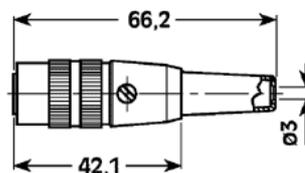
poli
 3
 4
 5 180°
 5 270°
 6

modello
 SV30
 SV40
 SV50
 SV50/6
 SV60

Prese DIN LUNBERG



Corpo: rame
 Contatti: rame-zinco argentati
 Portata: 5A
 Temperatura di lavoro: -40...+85 °C
 Bloccaggio a vite M16 x 0.75
 IP40

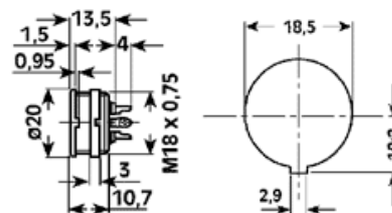


Codice	Poli	modello
G9955	3	KV30
G9954	4	KV40
G9965	5 180°	KV50
G9970	5 270°	KV50/6
G9976	6	KV60

Prese DIN LUMBERG da pannello



Corpo: rame
 Contatti: rame-zinco argentati
 Portata: 5A
 Temperatura di lavoro: -40...+85 °C
 Bloccaggio a vite M16 x 0.75
 IP40

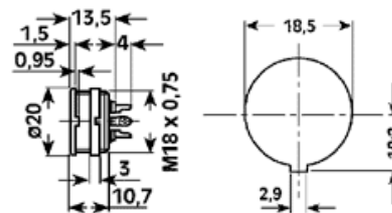


Codice	Poli	modello
G10005	3	KFV30
G10004	4	KFV40
G10015	5 180°	KFV50
G10016	5 240°	KFV50/S
G10006	6	KFV60

Spine DIN da pannello



Corpo: rame
 Contatti: rame-zinco argentati
 Portata: 5A
 Temperatura di lavoro: -40...+85 °C
 Bloccaggio a vite M16 x 0.75
 IP40

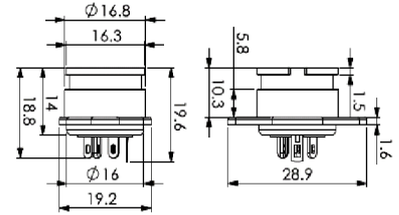
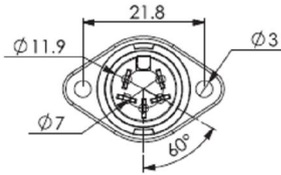


Codice	poli	modello
GG433	3	SFV30
GG435	5 180°	SFV50
GG434	5 240°	SFV50/6
GG450	6	SFV60



Prese da pannello DIN

Corpo: rame
 Contatti: argentati
 Portata: 4A
 Temperatura di lavoro: -20...+85 °C
 Inserzione a baionetta

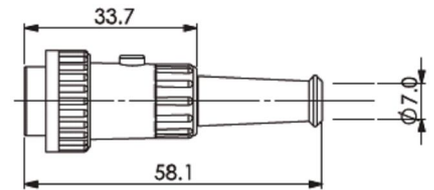
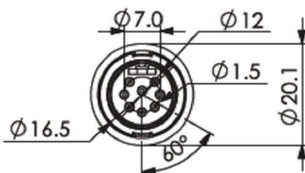


Codice	poli
GG443	3
GG445	5 180°
GG444	5 240°



Spine con ghiera

Corpo: metallico
 Guidacavo in gomma
 Contatti: argentati
 Portata: 4A
 Temperatura di lavoro: -20...+85 °C
 Inserzione a baionetta

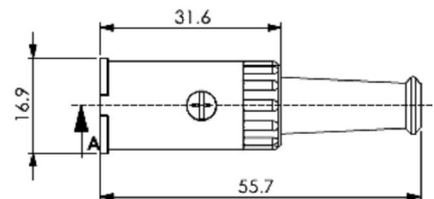
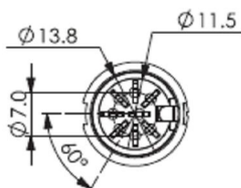


Codice	poli	modello
G12791	3	71430-030
G12793	5	71430-250



Prese con ghiera

Corpo: metallico
 Guidacavo in gomma
 Contatti: argentati
 Portata: 4A
 Temperatura di lavoro: -20...+85 °C
 Inserzione a baionetta

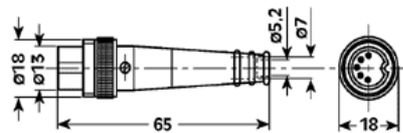


Codice	poli	modello
GG453	3	71506-030
GG455	5	71506-050
GG454	5	71506-250



Spine con ghiera

Corpo: ottone nichelato opaco
 Contatti: ottone argentato a saldare

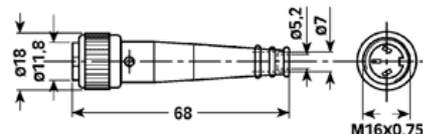


Codice	poli	modello
G12790	3	855
G12780	5 180°	851



Prese con ghiera

Corpo: ottone nichelato opaco
 Contatti: ottone argentato a saldare

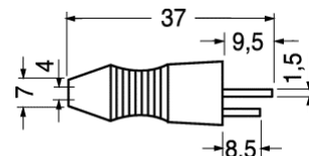


Codice	poli	modello
G12794	3	857
G12795	5 180°	853



Spine per altoparlante

Corpo: termoplastico
 Contatti: stagnati a saldare



Codice	poli	terminali
G10531	22 mm	Con morsetti
G10534	26 mm	A saldare



Prese per altoparlante

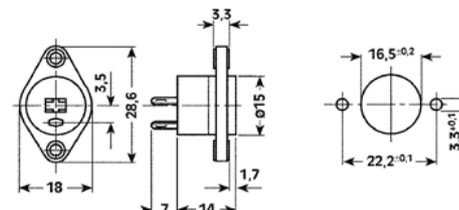
Corpo: termoplastico
 Contatti: stagnati a saldare

Codice	terminali
G10530	Con morsetti
G10535	A saldare



Prese da pannello per altoparlante

Corpo: termoplastico
 Contatti: stagnati a saldare



Codice
G9755



Prese per altoparlanti

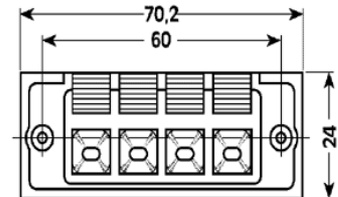
Corpo: termoplastico
 Contatti: stagnati da circuito stampato

Codice
 GPRA/100



Morsettiere per casse acustiche

Corpo: termoplastico
 Contatti: ottone nichelato

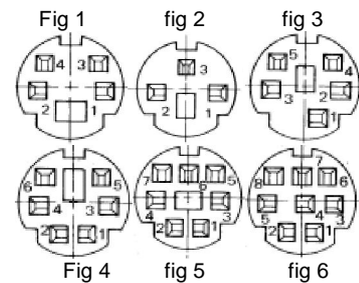
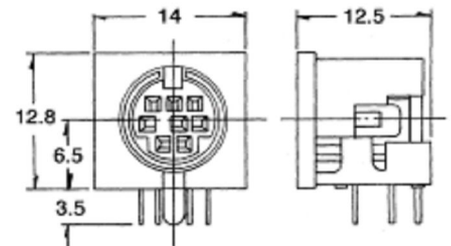


Codice
 1500-1650



Prese MINIDIN per C.S. a 90° non schermate

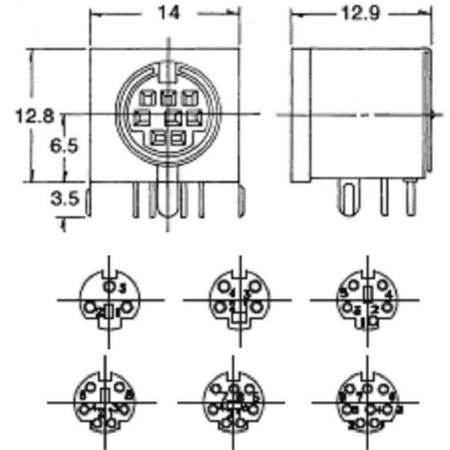
Portata: 1A 100V AC, 2A 12VDC
 Resistenza d'isolamento: 50M min.
 Resistenza di contatto: 30m max
 Supporto contatti: ottone nichelato con terminali di bloccaggio



Codice	poli	figura
G9915	3	1
G9920	4	2
G9925	5	3
G9930	6	4
G9935	7	5
G9940	8	6

Prese MINIDIN per C.S. a 90° schermate

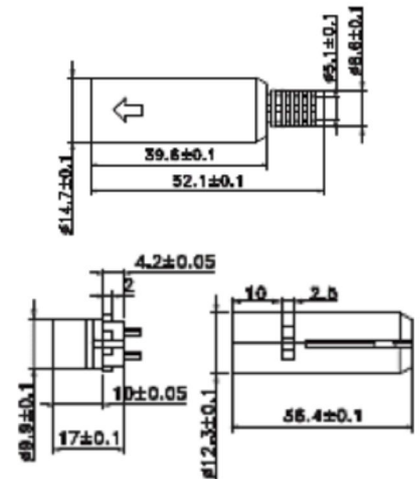
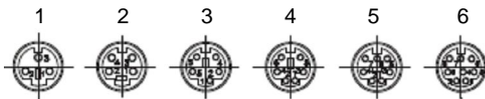
Portata: 1A 100V AC, 2A 12VDC
 Resistenza d'isolamento: 50M min.
 Resistenza di contatto: 30m max
 Supporto contatti: ottone nichelato
 con terminali di bloccaggio



Codice	poli	figura
G9915/S	3	1
G9920/S	4	2
G9925/S	5	3
G9930/S	6	4
G9935/S	7	5
G9940/S	8	6
G9945/S	9	7

Prese MINIDIN volanti

Portata: 1A 100V AC, 2A 12VDC
 resistenza d'isolamento: 50M min.
 resistenza di contatto: 30m max
 supporto contatti: termoplastica, guaina PE nero
 contatti: ottone nichelato

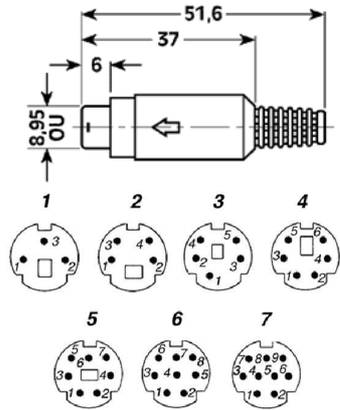


Codice	poli	figura
G10720	3	1
G10725	4	2
G10730	5	3
G10760	6	4
G10765	7	5
G10766	8	6

Spine MINIDIN volanti



Portata: 1A 100V AC, 2A 12VDC
 resistenza d'isolamento: 50M min.
 resistenza di contatto: 30m max
 supporto contatti: termoplastica
 guaina: PE nero
 contatti: ottone nichelato

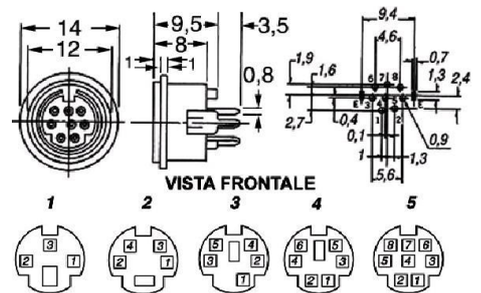


Codice	poli	figura
G12140	3	1
G12145	4	2
G12150	5	3
G12155	6	4
G12160	7	5
G12170	8	6
G12165	8A	7

Prese MINIDIN per C.S. dritte

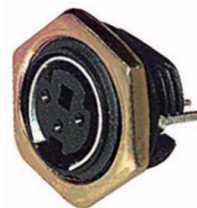


Portata 1A 100V AC, 2A 12VDC,
 resistenza d'isolamento 50M min.
 resistenza di contatto 30m max
 supporto contatti: contatti: ottone nichelato
 Con terminali di ancoraggio e contatto di massa

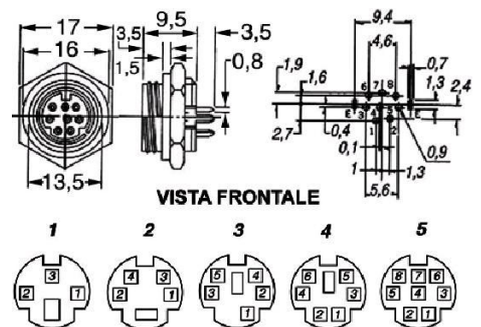


Codice	poli	figura
G52510CS	3	1
G52512CS	4	2
G52514CS	5	3
G52516CS	6	4
G52518CS	8	5

Prese MINIDIN per C.S. dritte con dado di bloccaggio



Portata: 1A 100V AC, 2A 12VDC,
 resistenza d'isolamento: 50M min.
 resistenza di contatto: 30m max
 supporto contatti: contatti: ottone nichelato

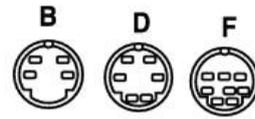
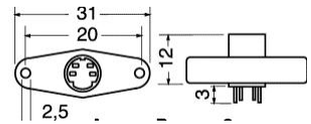


Codice	poli	figura
G52510	3	1
G52512	4	2
G52514	5	3
G52516	6	4
G52518	8	5

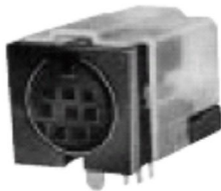


Prese MINIDIN per C.S. dritte con dado di bloccaggio

Portata: 1A 100V AC, 2A 12VDC,
resistenza d'isolamento: 50M min.
resistenza di contatto: 30m max
supporto contatti: contatti: ottone nichelato

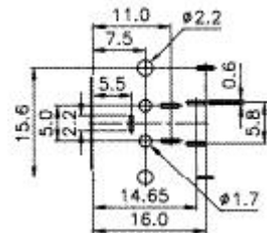
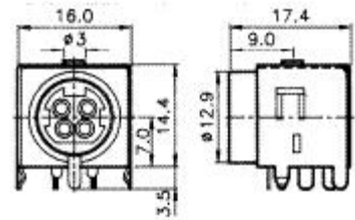


Codice	poli	figura
G52612	4	B
G52616	6	D
G52620	8	F



Presse MINIDIN di potenza schermata da C.S.

Portata di contatto: 7A 20VDC
Resistenza di contatto: 30 m max.
Resistenza di isolamento: min. 50M a 250 VDC
Rigidità dielettrica: 250 VAC, 1 min.
Con ritenuta antistrappo

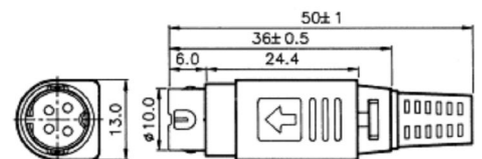


Codice	poli
G10714	4



Spina MINIDIN di potenza

Portata di contatto: 7A 20VDC
Resistenza di contatto: 30 m max.
Resistenza di isolamento: min. 50M a 250 VDC
Rigidità dielettrica: 250 VAC, 1 min.



Codice	poli
G10724	4