

FUSIT®

Power & Frequency

Spine e Prese



Cordoni di Alimentazione



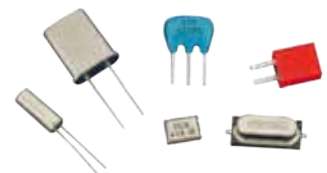
Componenti Avvolti



Condensatori X2 e Filtri



Quarzi ed Oscillatori



Batterie



*I **cordoni di alimentazione** con spine pressofuse sono universalmente utilizzati per collegare ogni genere di apparecchiature alla rete elettrica. Potenza dell'apparecchio, ambiente in cui opera e temperatura di esercizio, influenzano la scelta della sezione del cavo e dell'isolamento, normalmente in **PVC, gomma o silicone**.*

***Spine e prese IEC/EN 60320** montate a bordo delle apparecchiature, consentono un collegamento veloce ed affidabile dell'apparecchio alla rete elettrica mediante apposito cordone di alimentazione con spina e connettore pressofusi.*

*Sono disponibili con portata **10(15)A-250V**, oppure **2,5A-250V**, anche in speciali moduli combinati con portafusibili ed interruttori. Spine e prese possono essere realizzate con tecnologia "Insert Moulding", ovvero con contatti e terminali pressofusi nel corpo plastico, oppure, più tradizionalmente, con contatti e terminali rivettati.*

Trasformatori, induttanze, bobine di modo comune, filtri e toroidi.

Ciascuno di essi, per le proprie specificità costruttive ed applicative, svolge un ruolo di grande rilevanza nel panorama dei componenti avvolti per l'industria elettronica ed elettromeccanica.

*I **condensatori antidisturbo in film di Polipropilene o Poliestere** sono classificati, secondo le norme **EN 132400, UL 1414/C22.2**, in due grandi categorie:*

- *"Classe X": allorchè il danneggiamento del condensatore non comporta il pericolo di scosse elettriche.*
- *"Classe Y": allorchè il danneggiamento del condensatore può comportare il pericolo di scosse elettriche.*

Questi condensatori sono generalmente usati quali filtri antidisturbo negli apparecchi elettrodomestici, macchine per ufficio, apparecchi per l'illuminazione ecc. ecc.

***Quarzi, risonatori ed oscillatori** svolgono il compito di generare, con altissima precisione, una data frequenza che verrà mantenuta stabile nel tempo.*

Senza un appropriato controllo della frequenza, nessun dispositivo sarebbe in grado di comunicare con un altro.

***Pile e Batterie** rappresentano una straordinaria fonte di energia elettrica portatile.*

Diverse tecnologie costruttive assicurano batterie di grande efficienza per le più diverse applicazioni:

- ***Alcalino / Manganese:** diffusamente utilizzate per antifurti wireless, telecomandi, apparati audio professionali ed altre applicazioni consumer.*
- ***Litio / Manganese:** usate negli apparecchi elettromedicali, audio-video e back-up delle apparecchiature industriali e circuiti stampati in genere.*
- ***Ossido / Argento:** particolarmente compatte e molto stabili nella tensione, alimentano calcolatrici, macchine fotografiche, orologi, strumenti portatili ecc. ecc.*
- ***Zinco / Aria:** normalmente a forma di bottone, con elevato rapporto energia/volume, sono tipicamente utilizzate in apparecchi acustici e medicali, telecamere, ecc ecc.*

S-0707

Spina di rete EN60320



Portata: 10A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A vite
 Interasse 40mm
Terminali: A saldare
 Pins per C.s., passo 7mm
 Fast-On 4,8x0,8mm
 Fast-On 6,3x0,8mm

S-0707 1 Terminali pressofusi
S-0707 2 Terminali rivettati



S-0711

Spina di rete EN60320



Portata: 10A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A scatto
 Spessore 0,8.....2mm
 A saldare
Terminali: Fast-On 4,8x0,8mm
 Fast-On 6,3x0,8mm

S-0711 Terminali pressofusi
S-0711 1 Terminali rivettati



S-0711 2P

Spina di rete EN60320



Portata: 10A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A scatto
 Spessore 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3mm
Terminali: A saldare
 Pins per C.s., passo 7 / 9mm
 Fast-On 4,8x0,8mm
 Fast-On 6,3x0,8mm

S-0711 2P7 Pins, passo 7mm
S-0711 2P9 Pins, passo 9mm
S-0711 PL Fissaggio ad incastro
 Pins, passo 7mm
S-0711 2PW Terminali pressofusi



S-0714

Spina di rete EN60320



Portata: 10A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A vite
 Interasse 40mm
Terminali: Pins per C.s., passo 7 / 9mm

S-0714 Terminali pressofusi
S-0714 1F7 Terminali rivettati, passo 7mm
S-0714 1F9 Terminali rivettati, passo 9mm



S-0714 P

Spina di rete EN60320



Portata: 10A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: Ad incastro
 Spessore 0,8mm
Terminali: Pins per C.s., passo 7mm

S-0714 P



S-0722

Spina di rete EN60320



Portata: 16A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A vite
 Interasse 40mm
Terminali: Fast-On 6,3x0,8mm
 Fast-On 4,8x0,8mm

S-0722



P-0708 1

Presca di rete EN60320



Portata: 10A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A vite
 Interasse 40mm
Terminali: A saldare
 Pins per C.s., passo 7mm
 Fast-On 4,8x0,8mm
 Fast-On 6,3x0,8mm

P-0708 1



P-0718 1

Presca di rete EN60320



Portata: 10A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A scatto
 Spessore 0,8.....2mm
 A saldare
Terminali: Pins per C.s., passo 7mm
 Fast-On 4,8x0,8mm
 Fast-On 6,3x0,8mm

P-0718 1



S-0717

Modulo spina EN60320 + Portafusibile



Portata: 6,3A @ 250Vac
Fusibile: Ø 5x20mm
Portafusibile: 1 fusibile + 1 di scorta
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: A saldare
 2,8x0,8mm
 Fast-On 4,8x0,8mm
 Fast-On 6,3x0,8mm

S-0717 Fissaggio a vite
 Interasse 36mm
 (Pre-cablato su richiesta)
S-0717 1 Fissaggio a scatto
 Spessore 0,8.....2mm
 (Pre-cablato su richiesta)



S-0717 2

Modulo spina EN60320 + 2 Portafusibili



Portata: 10A @ 250Vac
Fusibile: Ø 5x20mm
Portafusibile: 2 fusibili in linea
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: A saldare
 2,8x0,8mm
 Fast-On 4,8x0,8mm
 Fast-On 6,3x0,8mm

S-0717 2C Fissaggio a vite
 Interasse 36mm
 (Pre-cablato su richiesta)
S-0717 2P Fissaggio a scatto
 Spessore 0,8 - 1 - 1,2 - 1,5mm
 (Pre-cablato su richiesta)



S-0712

Modulo spina con presa EN60320



Portata: 10A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A scatto
 Spessore 0,8.....2mm
Terminali: A saldare
 2,8x0,8mm
 Fast-On 4,8x0,8mm

S-0712
S-0713 Con portafusibile
 (Pre-cablato su richiesta)



S-0711 SD

Modulo spina EN60320 + Interruttore



Portata: 10A @ 250Vac
Interruttore: 6A @ 250Vac - Bipolare
 (10A@250Vac su richiesta)
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: Fast-On 4,8x0,8mm

S-0711 SCD Fissaggio a vite
 Interasse 42mm
S-0711 SPD Fissaggio a scatto
 Spessore 1 - 1,2 - 1,5mm



S-0711 S

Modulo spina EN60320 + Interruttore



Portata: 10A @ 250Vac
Interruttore: 10A @ 250Vac - Bipolare
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: A saldare
 Fast-On 4,8x0,8mm

S-0711 SC Fissaggio a vite
 Interasse 51mm
 (Pre-cablato su richiesta)
S-0711 SP Fissaggio a scatto
 Spessore 1 - 1,2 - 1,5mm
 (Pre-cablato su richiesta)



S-0711 1RS

Modulo spina EN60320 + Interruttore



Portata: 10A @ 250Vac
Interruttore: 10A @ 250Vac - Unipolare / Bipolare
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A scatto
 Spessore 0,8 - 1 - 1,2 - 1,5mm
Terminali: A saldare
 Fast-On 4,8x0,8mm

S-0711 1RSD Interruttore bipolare
 (Pre-cablato su richiesta)
S-0711 1RSS Interruttore unipolare
 (Pre-cablato su richiesta)



S-0717 1S

Modulo spina EN60320 + Interruttore + Portafusibile



Portata: 10A @ 250Vac
Interruttore: 10A @ 250Vac - Bipolare
Fusibile: Ø 5x20mm
Portafusibile: 1 fusibile + 1 di scorta
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Fissaggio: A scatto
 Spessore 0,8 - 1 - 1,2 - 1,4mm
 Fast-On 4,8x0,8mm
Terminali:

S-0717 1SM Interruttore luminoso
 (Pre-cablato su richiesta)
S-0717 1SN Interruttore non luminoso
 (Pre-cablato su richiesta)



S-0717 2S

Modulo spina EN60320 + Interruttore + Portafusibile



Portata: 10A @ 250Vac
Interruttore: 10A @ 250Vac - Bipolare
Fusibile: Ø 5x20mm
Portafusibile: 2 fusibili in linea
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: A saldare
 Fast-On 4,8x0,8mm

S-0717 2SC Fissaggio a vite
 Interasse 65mm
 (Pre-cablato su richiesta)
S-0717 2SP Fissaggio a scatto
 Spessore 1 - 1,2 - 1,5mm
 (Pre-cablato su richiesta)



S-0721

Spina di rete EN60320



Portata: 2,5A @ 250Vac
Poli: 2 poli
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: A saldare
 Pins per C.s. passo 8,6 / 10 / 13mm

- S-0721** Fissaggio a scatto
- S-0721 2** Fissaggio ad incastro
Pins, passo 8,6mm
- S-0721 3** Fissaggio ad incastro
- S-0721 4** Fissaggio ad incastro
- S-0721 5** Fissaggio ad incastro
Pins, passo 13mm
- S-0721 6** Fissaggio ad incastro
Pins, passo 8,6mm
- S-0721 7** Fissaggio a scatto
Pins, passo 10mm



S-0724 P

Spina di rete EN60320



Portata: 2,5A @ 250Vac
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: A saldare
 Pins per C.s. passo 8,6 / 10 / 13,7mm

- S-0724 PS5** Fissaggio ad incastro
Pins, passo 10mm
- S-0724 PS6** Fissaggio ad incastro
- S-0724 PS7** Fissaggio ad incastro
Pins, passo 13,7mm
- S-0724 PS9** Fissaggio ad incastro
Pins, passo 13,7mm
- S-0724 PP** Fissaggio ad incastro
Pins, passo 13,7mm
- S-0724 FP** Fissaggio a vite



S-0721 SB

Modulo spina EN60320 + Interruttore



Portata: 2,5A @ 250Vac
Interruttore: 3A @ 250Vac - Unipolare / Bipolare
Poli: 2 poli
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: Pins per C.s.
 2 pins 7mm / 2 pins 8,6mm
Fissaggio: A scatto
 Spessore 1,6mm

- S-0721 SBPP** Spina non polarizzata
- S-0721 SBPS** Spina polarizzata



S-0721 SC

Modulo spina EN60320 + Interruttore



Portata: 2,5A @ 250Vac
Interruttore: 10A @ 250Vac - Unipolare
Poli: 2 poli
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: A saldare
 Fast-On 4,8x0,8mm

- S-0721 SC** Fissaggio a vite
(Pre-cablato su richiesta)
- S-0721 SP** Fissaggio a scatto
Spessore 0,8 - 1 - 1,2mm
(Pre-cablato su richiesta)



S-0724 SB

Modulo spina EN60320 + Interruttore



Portata: 2,5A @ 250Vac
Interruttore: 3A @ 250Vac - Unipolare
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: Pins per C.s.
 2 pins 5mm / 2 pins 7mm
Fissaggio: A scatto
 Spessore 1,6mm

- S-0724 SBPSA**



S-0724 SC

Modulo spina EN60320 + Interruttore



Portata: 2,5A @ 250Vac
Interruttore: 10A @ 250Vac - Unipolare
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: A saldare
 Fast-On 4,8x0,8mm

- S-0724 SC** Fissaggio a vite
Interasse 36mm
(Pre-cablato su richiesta)
- S-0724 SP** Fissaggio a scatto
Spessore 0,8 - 1 - 1,2mm
(Pre-cablato su richiesta)



S-0724 SH

Modulo spina EN60320 + Interruttore



Portata: 2,5A @ 250Vac
Interruttore: 6A @ 250Vac - Bipolare
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: Fast-On 4,8x0,8mm
Fissaggio: A scatto
 Spessore 0,8 - 1 - 1,2mm

- S-0724 SHQ** (Pre-cablato su richiesta)



S-0724 SC

Modulo spina EN60320 + Interruttore



Portata: 2,5A @ 250Vac
Interruttore: 10A @ 250Vac - Bipolare
Poli: 2 poli + Terra
Corpo: Termoplastico UL94V-0
Terminali: A saldare
 Fast-On 4,8x0,8mm

- S-0724 SCxD** Fissaggio a vite
Interasse 51mm
(Pre-cablato su richiesta)
- S-0724 SPxD** Fissaggio a scatto
Spessore 0,8 - 1 - 1,2mm
(Pre-cablato su richiesta)



CA-IT 1

Cordone di alimentazione



Spina: 2 Poli - Italia
Portata: 10A @ 250Vac
Cavo: H05VV-F 2x0,75mm²
 H05VV-F 2x1 mm²
Colore: Nero - Bianco
Lunghezza: 2 - 2,5 - 3mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Spelato
 Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli C17

CA-IT 1



CA-IT 2

Cordone di alimentazione



Spina: 2 Poli + Terra - Italia
Portata: 10A @ 250Vac
Cavo: H05VV-F 3G 0,75mm²
 H05VV-F 3G 1mm²
Colore: Nero - Bianco
Lunghezza: 2 - 2,5 - 3mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Spelato
 Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli + Terra C13
 Conn. 2 poli + Terra 2,5A @ 250Vac

CA-IT 2



CA-EU 3

Cordone di alimentazione



Spina: 2 Poli + Terra - Europa
Portata: 16A @ 250Vac
Cavo: H05VV-F 3G 0,75mm²
 H05VV-F 3G 1mm²
 H05VV-F 3G 1,5mm²
Colore: Nero - Bianco - Grigio
Lunghezza: 2 - 2,5 - 3mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Spelato
 Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli + Terra C13
 Conn. 2 poli + Terra 2,5A @ 250Vac

CA-EU 3



CA-EU 4

Cordone di alimentazione



Spina: 2 Poli + Terra - Europa
Portata: 16A @ 250Vac
Cavo: H05VV-F 3G 0,75mm²
 H05VV-F 3G 1mm²
 H05VV-F 3G 1,5mm²
Colore: Nero - Bianco - Grigio
Lunghezza: 2 - 2,5 - 3mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Spelato
 Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli + Terra C13
 Conn. 2 poli + Terra 2,5A @ 250Vac

CA-EU 4



CA-CH 1

Cordone di alimentazione



Spina: 2 Poli + Terra - Svizzera
Portata: 10A @ 250Vac
Cavo: H05VV-F 3G 0,75mm²
 H05VV-F 3G 1mm²
Colore: Nero - Bianco
Lunghezza: 2 - 2,5 - 3mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Spelato
 Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli + Terra C13

CA-CH 1



CA-US 1

Cordone di alimentazione



Spina: 2 Poli + Terra - America
Portata: 15A @ 250Vac
Cavo: SVT 3x18 AWG
 SJT 3x16 AWG
 STT 3x14 AWG
Colore: Nero
Lunghezza: 2 - 2,5 - 3mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli + Terra C13

CA-US 1



CA-UK 1

Cordone di alimentazione



Spina: 2 Poli + Terra - Inghilterra
Portata: 13A @ 250Vac
Cavo: H05VV-F 3G 0,75mm²
 H05VV-F 3G 1mm²
 H05VV-F 3G 1,5mm²
Colore: Nero - Bianco
Lunghezza: 2 - 2,5 - 3mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli + Terra C13

CA-UK 1



CA-AR 1

Cordone di alimentazione



Spina: 2 Poli + Terra - Argentina
Portata: 10A @ 250Vac
Cavo: H05VV-F 3G 0,75mm²
 H05VV-F 3G 1mm²
 H05VV-F 3G 1,5mm²
Colore: Nero
Lunghezza: 2 - 2,5 - 3mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli + Terra C13

CA-AR 1



CA-C 14 **Cordone di alimentazione**



Connettore: 2 Poli + Terra EN60320 - C14
Portata: 10A @ 250Vac
Cavo: H05VV-F 3G 0,75mm²
 H05VV-F 3G 1mm²
 STT 3x14 AWG
 STT 3x16 AWG
 STT 3x18 AWG

Colore: Nero - Bianco - Grigio
Lunghezza: 1 - 1,5 - 2mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli + Terra C13

CA-C 14D Conn. diritto
CA-C 14A Conn. Angolare



CA-C 13 **Cordone di alimentazione**



Connettore: 2 Poli + Terra EN60320 - C13
Portata: 10A @ 250Vac
Cavo: H05VV-F 3G 0,75mm²
 H05VV-F 3G 1mm²
 STT 3x18 AWG
 STT 3x16 AWG










Colore: Nero - Bianco - Grigio
Lunghezza: Lunghezza: 1 - 1,5 - 2mt (altre a richiesta)
Lato Presa: Sguainato + Terminali
 Conn. 2 poli + Terra C14

CA-C 13D Conn. diritto
CA-C 13A Conn. angolare



Tabella di composizione dei principali cordoni di alimentazione

CA - EU4 04 2 03 N 4 1

Spina	Connettore	Lunghezza	Cavo/Sezione	Colore	Terminali	Confezionamento
000 = Senza spina IT1 = CEI 23 (10A) - 2P IT2 = ITALIA (10A) IT3 = ITALIA (16A) EU1 = EN50075 (2,5A) - 2P EU2 = CEE 7 (16A) - 2P EU3 = SCHUKO (16A) EU4 = SCHUKO 90° (16A) EU5 = SCHUKO antigoccia (16A) CH1 = SVIZZERA (10A) DK1 = DANIMARCA (13A) UK1 = INGILTERRA (13A) IS1 = ISRAELE (16A) US1 = USA 5-15 (15A) US2 = USA 5-20 (20A) AR1 = ARGENTINA (10A) AR2 = ARGENTINA 90° (10A) BR2 = BRASILE (20A) AU1 = AUSTRALIA (15A)	00 = Senza connettore 01 = C13 dritto 02 = C13 90° sinistro 03 = C13 90° destro 04 = C15 dritto (120°C) 05 = C14 dritto 06 = C14 90° sinistro 07 = C14 90° destro 08 = C17 dritto X = A richiesta	1 = 1 metro 2 = 1,5 metri 3 = 1,8 metri 4 = 2 metri 5 = 2,5 metri 6 = 3 metri	01 = H05VV-F3G 0,75 02 = H05VV-F3G 1,00 03 = H05VV-F3G 1,5 04 = H05VV-F2x0,75 05 = H05VV-F2x1,00 06 = SVT 3x14 AWG 07 = SVT 3x18 AWG 08 = SJT 3x14 AWG 09 = SJT 3x16 AWG X = A richiesta	B = Bianco G = Grigio N = Nero	0 =  1 =  2 =  3 =  4 =  5 =  6 =  7 =  8 = 	0 = Sfuso 1 = In matassa 2 = Avvolto

IP-EC

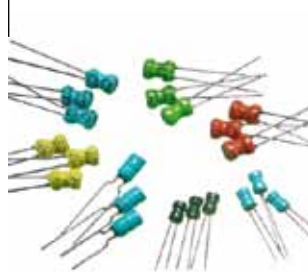
Induttanza assiale



IP-EC22	Ø 4,5mm Induttanza: 0,1.....220µH
IP-EC24	LunghezzaØ 7mm Induttanza: 0,1.....1.000µH
IP-EC36	LunghezzaØ 10mm Induttanza: 0,1.....1.000µH
IP-EC38	LunghezzaØ 12mm Induttanza: 0,1.....10.000µH
IP-EC46	Ø 10mm Induttanza: 1.000.....39.000µH

IP-CH

Induttanza radiale



IP-CH4055	Ø 8mm Induttanza: 1.....10.000µH
IP-CH4060	Ø 8,8mm Induttanza: 1.....33.000µH
IP-CH6080	Ø 11mm Induttanza: 1.....100.000µH
IP-CH8010	Ø 13mm Induttanza: 10.....100.000µH
IP-CH9012	Ø 15,5mm Induttanza: 10.....100.000µH

IP-TC

Filtro toroidale



IP-TC50	Ø 16mm Induttanza: 1.....330µH Portata: 1,2.....7,2A
IP-TC68	Ø 22mm Induttanza: 1.....330µH Portata: 1,8.....12,4A
IP-TC80	Ø 24mm Induttanza: 2,2.....680µH Portata: 1,6.....14,4A
IP-TC94	Ø 29,5mm Induttanza: 2,2.....680µH Portata: 2.....18A

IP-SM

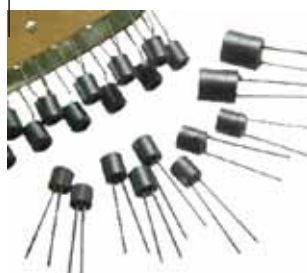
Induttanza di potenza in SMD



IP-SMSL	6,6.....18,54mm Induttanza: 1.....1.000µH - Non schermata
IP-SMSLS	6,6.....18,54mm Induttanza: 1.....1.000µH - Schermata
IP-SMFS	5,9.....12,3mm Induttanza: 1.....1.000µH - Schermata
IP-SMRQ	3,2.....4,5mm Induttanza: 0,12.....1.000µH
IP-SMCH	4.....9mm Induttanza: 1.....1.200µH - Non schermata
IP-SMCHS	10.....12,5mm Induttanza: 10.....820µH

IP-TW

Induttanza rivestita



IP-TWK	Ø 7mm Induttanza: 1.....100.000µH
---------------	--------------------------------------

IP-RC

Bobine di arresto




IP-RC	10.....40mm Induttanza: 5.....250µH
IP-RCW	6.....35mm Induttanza: 5.....1.000µH



TRASFORMATORI

- *Trasformatori Custom*
- *Trasformatori Switching*
- *Filtri di Modo Comune*


ST-SUP Soppressore di transienti (TVSS)




ST-SUP AL
Correnti: 1 - 2 - 3A @ 250Vac

ST-SUP EH
Correnti: 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20A @ 250Vac
Attenuazione: 20dB @ 1.000Vac impulsivi

ST-SUP GH
Correnti: 5 - 10 - 15 - 20A @ 250Vac
Attenuazione: 20dB @ 2.000Vac impulsivi




CO-LE Condensatore Polipropilene X2




CO-LE 275Vac
Temperatura: 100°C max.
Capacità (±10%): 0,01.....0,033µF Passo 10mm
0,047.....0,33µF Passo 15mm
0,47.....1,00µF Passo 22,5mm
1,5.....3,3µF Passo 27,5mm

CO-LE M
Tensione: 275Vac
Temperatura: 100°C max.
Capacità (±10%): 0,1µF Passo 10mm
0,15.....0,33µF Passo 12,5mm
0,47µF Passo 15mm
0,68.....1,00µF Passo 20mm
1,5.....2,2µF Passo 22,5mm




CO-LE Condensatore Polipropilene X2




CO-LE MX 310Vac
Temperatura: 110°C max.
Capacità (±10%): 0,1.....0,33µF Passo 15mm
0,47.....1,00µF Passo 22,5mm
1,5 e 2,2µF Passo 27,5mm

CO-LE K
Tensione: 300Vac
Temperatura: 110°C max.
Capacità (±10%): 1,5 e 2,2µF Passo 22,5mm
3,3 e 4,7µF Passo 27,5mm
6,8µF Passo 35mm
10µF Passo 42,5mm




CO-RE Condensatore Polipropilene X2




CO-RE L 275Vac
Temperatura: 110°C max.
Capacità (±10%): 0,01.....0,033µF Passo 10mm
0,047.....0,22µF Passo 15mm
0,33 e 0,47µF Passo 22,5mm
0,68.....2,2µF Passo 27,5mm

CO-RE B Reofori 20 AWG - 160mm




CO-PA Condensatore Poliestere X2




CO-PA L 275Vac
Temperatura: 100°C max.
Capacità (±10%): 0,01.....0,1µF Passo 15mm
0,12.....0,22µF Passo 22,5mm
0,27µF Passo 27,5mm
0,33µF Passo 22,5mm
0,39.....1µF Passo 27,5mm
1,2.....2,2µF Passo 37,5mm

CO-PA B Reofori 20 AWG - 160mm

CO-PA B35F Reofori 35mm




CO-XH Condensatore Poliestere X2




CO-XH 500Vac
Temperatura: 100°C max.
Capacità (±10%): 0,001.....0,0068µF Passo 15mm
0,01.....0,047µF Passo 22,5mm
0,068.....0,22µF Passo 27,5mm
0,33 e 0,47µF Passo 32,5mm

CO-VEA
Tensione: 300Vac
Temperatura: 100°C max.
Capacità (±10%): 1,0.....2,2µF Passo 27,5mm
1,0.....2,2µF Passo 37,5mm
3,0 e 3,3µF Passo 45mm
4,7.....10µF Passo 55mm




CO-AF Condensatore PFC per Inverter




CO-AF C 450Vac - 630Vdc
Temperatura: 105°C max.
Capacità (±10%): 0,47.....1,00µF Passo 15mm
2,2.....4,7µF Passo 22,5mm

CO-AF P 630Vdc
Temperatura: 105°C max.
Capacità (±10%): 0,1µF Passo 22,5mm
0,15.....0,33µF Passo 12,5mm
0,47.....1,00µF Passo 20mm
1,5.....2,2µF Passo 22,5mm




CO-RC Soppressore di archi (R-C)

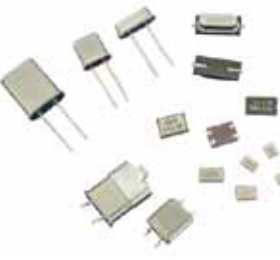


Temperatura: 100°C max.
Capacità (±20%): 0,01.....1,00µF
Capacità (±30%): 10.....4700

CO-AU 250Vac
CO-TA 250Vac
CO-RE 275Vac
CO-XE 250Vac
CO-CRE 250Vac
CO-CRH 500Vac



Q-H **Quarzo**




Frequenza: 1,8432MHz.....300MHz

Q-H C49/U 11,05x3,59mm - PTH
Q-H C49/S 10,3x3,5mm - PTH

Frequenza: 3,579545MHz.....300MHz

Q-H C49/USMD 11,8x5,5mm - SMD
Q-H C49/SSMD 10,3x4,6mm - SMD
Q-H 100 3,2x2,5mm - SMD
Q-H 130A 5x3,2mm - SMD
Q-H 130B 5x3,2mm - SMD

Q-R **Tuning Fork**




Frequenza: 32,768MHz
24KHz.....615KHz

Q-R 38NPB 8,2x3,1mm - PTH
Q-R 26NPB 6,2x2,1mm - PTH
Q-R 145 5,1x1,5mm - PTH

Q-R SM200S 8x3,8mm - SMD
Q-R SEH14 6,9x1,4mm - SMD
Q-RT 3215 3,2x1,5mm - SMD
Q-RT 4115 4,1x1,5mm - SMD

Q-CO **Oscillatore**

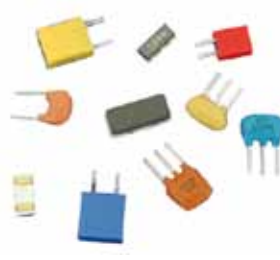


Frequenza: 1MHz.....700MHz
Tensione: 1,8 - 2,5 - 3,3 - 5Vdc
Uscita: TTL - HCMOS - ECL - PECL

Q-CO 13 8 pins DIP - PTH
Q-CO 15 14 pins DIP - PTH

Q-CO 43/46 7x5mm - SMD
Q-CO M23 5,2x3,2mm - SMD
Q-CO M1 3,2x2,5mm - SMD

Q-SM **Risonatore Ceramico**




Frequenza: 2MHz.....50MHz
Capacità: 8pF.....30pF

Q-SM POC 5x10mm - PTH
Q-SM POI 5x10mm - PTH

Q-SM RS-A2 2,5x2mm - SMD
Q-SM RS-A3 3,7x3,1mm - SMD

Q-V **VCXO / VCXO / VCO**



Frequenza: 1MHz.....700MHz

Q-V C72/74 8 pins DIP - PTH
Q-V H6131 14 pins DIP - PTH

Q-V C/VE8*25 14x9,5mm - SMD
Q-V S4 5x7mm - SMD
Q-V S9 5x7mm - SMD

Q-RQ

Frequenza: sino a 5GHz
Tensione: 2,2Vdc.....12Vdc

Q-RQ R 4GHz max. - SMD
Q-RQ S 3GHz max. - SMD
Q-RQ C 2,5GHz max. - SMD
Q-RQ L 3GHz max. - SMD

Q-RT **TCXO**



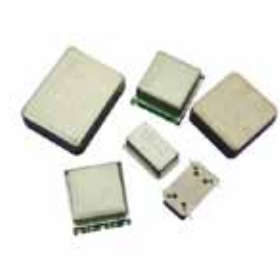
Frequenza: 1MHz.....800MHz
Tensione: 1,8 - 2,5 - 3,3 - 5Vdc
Uscita: TTL - HCMOS - LVDT - PECL

Q-RT X146 38,8x38,8mm - PTH
Q-RT X0231 38,8x38,8mm - PTH

Q-RT V124 5x7mm.....3,2x2,5mm - SMD
Q-RT VS104 5x7mm.....3,2x2,5mm - SMD

Q-RT X057 5x7mm - STRATUM 3

Q-O **OCXO**




Frequenza: 1MHz.....200MHz
Tensione: 3,3 - 5 - 12 - 15Vdc
Uscita: TTL - HCMOS - Clipped Sine - Sine

Q-O 2000 14 pins DIP - 20,8x13,2mm - PTH
Q-O 3000 14 pins DIP - 36,1x27,2mm - PTH
Q-O 9400 14 pins DIP - 38,8x38,8mm - PTH

Q-O 5000 22x25mm - SMD

Q-RS **SAW Device**



Frequenza: 300MHz.....920MHz
Tensione: sino a 12Vdc

Q-RS RA 9,2x9,2mm - PTH
Q-RS RB 15,6x9mm - PTH
Q-RS RC 12x7,2mm - PTH

BA-ST

Batteria alcalina



Tipo: "PROCELL" Standard
 Tensione: 1,5V - 4,5V - 9V
 Formati:
 BA-ST MN2400PC "AAA" minitilo
 BA-ST MN1500PC "AA" stilo
 BA-ST MN1400PC "C" mezza torcia
 BA-ST MN1300PC "D" torcia
 BA-ST MN1604PC 9V transistor
 BA-ST MN1203PC 4,5V piatta

BA-SP

Batteria alcalina



Tipo: Speciale
 Tensione: 1,5V - 6V - 12V
 Formati:
 BA-SP MN9100 "N" 1,5V
 BA-SP MX2500 "AAAA" 1,5V
 BA-SP 7K67 "I" 6V
 BA-SP PC915 "PC915" 6V
 BA-SP MN11 "MN11" 6V
 BA-SP MN21 "MN21" 12V
 BA-SP MN27 "MN27" 12V

BA-LB

Batteria al litio



Tipo: A bottone
 Tensione: 3V
 Formati:
 BA-LB DL1220 1220
 BA-LB DL1616 1616
 BA-LB DL1620 1620
 BA-LB DL2010 2010
 BA-LB DL2025 2025
 BA-LB DL2032 2032
 BA-LB DL2430 2430
 BA-LB DL2450 2450

BA-LC

Batteria al litio



Tipo: Cilindrico
 Tensione: 3V
 Formati:
 BA-LC DL1/3N "1/3N"
 BA-LC DL2/3A "2/3A"
 BA-LC LL223A "2x2/3A"
 BA-LC PX28L "2xDL1/3N"

BA-RC

Batteria ricaricabile



Tipo: Cilindrico
 Tensione: 1,2V - 8,4V
 Formati:
 BA-RC HR03B4 "AAA" 730mA/h
 BA-RCHR06B4 "AA" 2450mA/h
 BA-RC HR14B2 "C" 2200mA/h
 BA-RC HR20B2 "D" 2200mA/h
 BA-RC HR9V "9V" 170mA/h

BA-OA

Batteria all'ossido d'argento



Tipo: A bottone
 Tensione: 1,55V
 Formati:
 BA-OA D357 "357N"
 BA-OA D364 "364"
 BA-OA D389 "389"
 BA-OA D394 "394"

Altri formati disponibili

BA-AC

Batteria per apparecchi acustici



Tipo: A bottone
 Tensione: 1,4V
 Formati:
 BA-AC DA10 7005ZD
 BA-AC DA13 7000ZD
 BA-AC DA312 7002ZD
 BA-AC DA675 7003ZD

BA-DAYLITE

Torcia a LED



Tipo: A LED
 Luminosità: 20x
 Tensione: 1,5 - 3V
 Formati:
 BA-DAY-AA 2xAA
 BA-DAY-AAA 3xAAA
 BA-DAY-C 2xC
 BA-DAY-D 2xD


FUSIT[®]

FUSIT s.r.l.

Via Donatello, 17 - 20131 MILANO

Tel.: +39 02 26680053 Fax: +39 02 26680297

Mail: fusit@fusit.it Web: www.fusit.it