

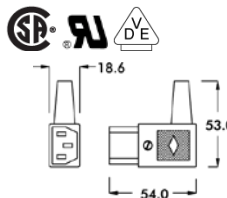
Prese di Alimentazione AC

Presa volante 3 poli 90° con guidacavo laterale



Caratteristiche Generali

Genere: Presa
Norma di riferimento: EN 60320
Foglio tecnico: C13
Orientamento: 90°



Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 10A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Materiale Contatto: Lega di rame
Tipo contatto: a vite
Montaggio connettore: volante

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/70°C

Articolo	Qualità	Codice EAN
23		



Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Sacchetto da 20 pezzi

Articolo	Codice EAN
23S	



Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Blister da 12 blister

Presa volante 3 poli 90° con guidacavo



Caratteristiche Generali

Genere: Presa
Norma di riferimento: EN 60320
Foglio tecnico: C13
Orientamento: 90°

Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 10A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Bachelite
Materiale Contatto: Ottone
Tipo contatto: a vite
Montaggio connettore: volante

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/70°C

Articolo	Codice EAN
23T	



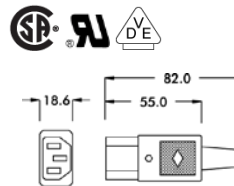
Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Sacchetto da 20 pezzi

Presa volante 3 poli



Caratteristiche Generali

Genere: Presa
Norma di riferimento: EN 60320
Foglio tecnico: C13
Orientamento: Dritto



Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 10A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Materiale Contatto: Lega di rame
Tipo contatto: a vite
Montaggio connettore: volante

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/70°C

Articolo	Qualità	Codice EAN
23-1		

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Sacchetto da 20 pezzi
8 017443 037151

Articolo	Qualità	Codice EAN
23-1S		

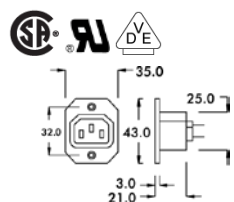
Confezione: Blister da 1pz., Imballo: Scatola da 12 blister
8 017443 037168

Presa da pannello 3 poli fissaggio a vite



Caratteristiche Generali

Genere: Presa
Norma di riferimento: EN 60320
Foglio tecnico: C13



Caratteristiche Elettriche

Corrente max: 10A
Tensione max: 250V

Caratteristiche Meccaniche

Materiale Corpo: Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Materiale Contatto: Lega di rame
Tipo contatto: faston 6.3mm
Montaggio connettore: pannello

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/70°C

Articolo	Qualità	Codice EAN
23-3		

Confezione: Sfuso da 1pz., Imballo: Sacchetto da 20 pezzi
8 017443 037182