

PORTALAMPADA CON ATTACCO EDISON A VITE

P01R



Nota: per avvitare le viti dei morsetti utilizzare un cacciavite di diametro massimo 3,5 mm con impronta a taglio.

- Corpo di porcellana.
Viola - contatto laterale in ottone nichelato.
Contatto centrale in ottone nichelato.
Molla di pressione del contatto centrale in acciaio inox normalizzato.
- Peso del portalampada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 35 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



■ Quota minima dei fori consigliata per il passaggio dei cavi (se necessario)

- Fissaggio del portalampada utilizzando i fori di diametro 3,5 mm interasse 18 mm (se si utilizzano viti M3 il diametro della testa deve essere inferiore a 4,8 mm).

Portalampada:	E12
Potenza massima:	75 W
Tensione nominale:	125 V
Temperatura di funzionamento:	T 250°C
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:	A BUSSOLA CON VITE
Capacità di connessione dei morsetti:	18 AWG
Conforme alle norme:	UL 496
Marchi di conformità:	cULus

Attenzione: collegare il cavo di fase, normalmente nero, al morsetto del contatto centrale ed il cavo neutro, normalmente bianco, al morsetto del contatto laterale.

Cavi unipolari, polarizzati bianco e nero, collegabili al portalampada (se flessibili, preparati con terminali a puntale l= 6 mm o spellati e stagnati 6 mm; se rigidi, spellati 6 mm)

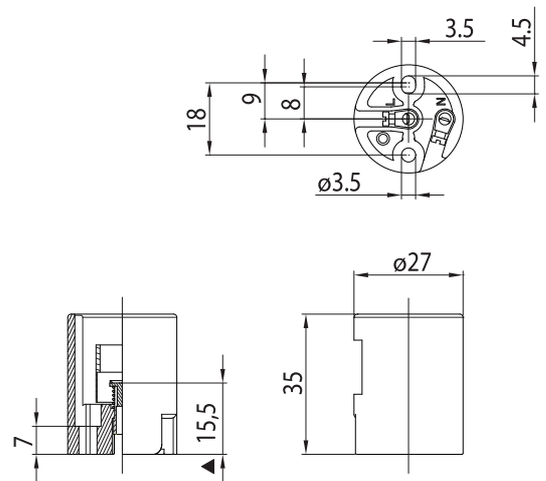
Isolamento	T in °C	Conduct.	Tensioni e AWG disponibili		
			300V	600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	200	CuNi	•	•	•
FEP+FEP <i>Doppio isolamento</i>	200	CuNi	•		•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•
PTFE+PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	•		•

- Gli accessori disponibili sono indicati alla fine di questo gruppo di prodotti.



P01R

2006



▲ Distanza del contatto centrale

