

A83Z-

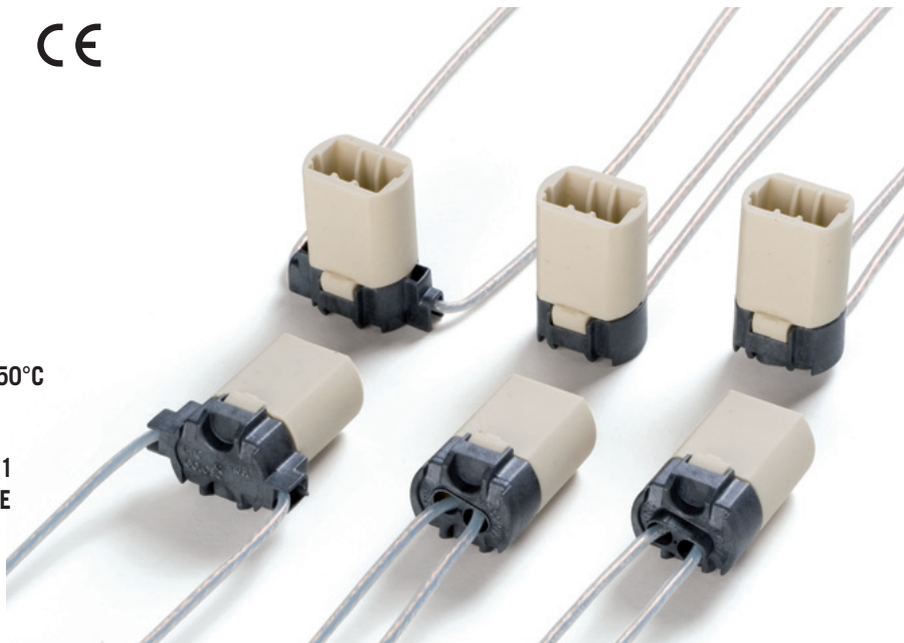
2008



Portalampada:

Tensione nominale: **500 V**
 Tensione impulsiva: **5 kV**
 Corrente nominale: **4 A**
 Temperatura di funzionamento: **T 250°C**
 Temperatura di funzionamento dei cavi collegati: **T 105°÷ 250°C**
 Categoria di sovratensione: **III**
 Grado di protezione: **IP20**
 Conforme alle norme: **EN 60838-1**
 Conforme ai requisiti della direttiva: **2014/35/UE**

Marchi di conformità:

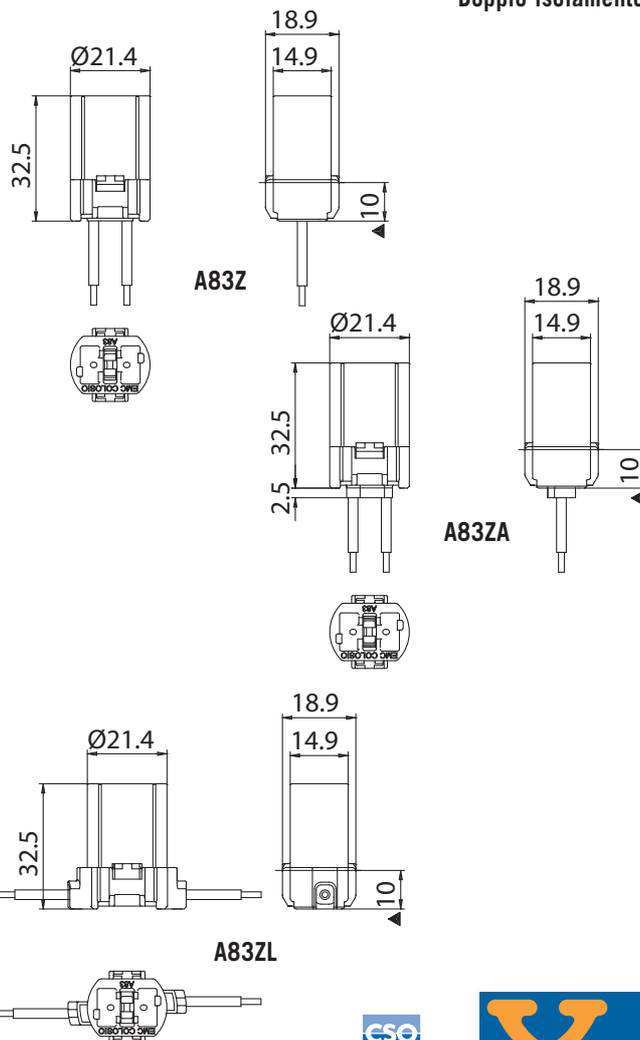


A83Z: portalampada A83Z con base isolante diametro 21 mm, molle laterali per il centraggio lampada e cavi con uscita centrale posteriore. Versione con isolamento ordinario.

A83ZA: portalampada A83Z con base isolante diametro 21 mm con collare isolante allungato da inserire nel foro della staffa di fissaggio, molle laterali per il centraggio lampada e cavi con uscita centrale posteriore. Versione in doppio isolamento.

A83ZL: portalampada A83Z con base isolante con aperture laterali, molle laterali per il centraggio lampada e cavi con uscita laterale contrapposta. Versione in doppio isolamento.

Doppio isolamento



Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm ²	1,00 in mm ²	1,50 in mm ²
Silicone+Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•		
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•		
PTFE maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	5kV	•	•	
PTFE maggiorato +PFA <i>Doppio isolamento</i>	250	CuNi	5kV	•	•	

Su richiesta, il cavo non soggetto alla tensione di innesco della lampada, può essere fornito con il solo isolamento fondamentale.

▲ Quota di appoggio lampada



PORTALAMPADA PER LAMPADIE A SCARICA

A83Z-



Portalampada le cui distanze superficiali ed in aria ne permettono l'utilizzo in apparecchiature di classe II con tensioni di lavoro fino a 500 V e tensioni impulsive 5 kV, se collegato con cavi in doppio o triplo isolamento (rif. norma EN 60598.1).

Struttura di fissaggio solida, in acciaio, indipendente rispetto al corpo, che consente un fissaggio rapido e sicuro del portalampada.

- Corpo di steatite.
Base isolante in LCP nero.
Contatti in lega speciale.
Molle di pressione dei contatti nichelate in acciaio temprato e normalizzato.
Molle laterali per il centraggio lampada in acciaio inox.
- **Glow wire della base isolante 960°C**
- Peso del portalampada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 22 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture: fissaggio a scatto utilizzando le staffe di supporto rappresentate nelle pagine successive.



Portalampada:	G8.5
Tensione nominale:	500 V
Corrente nominale:	6 A
Tensione impulsiva:	5 kV
Temperatura di funzionamento:	T 240°C
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati:	T 105° ÷ 250°C
Conforme alle norme:	UL 496 CSA 22.2 N.43
Marchi di conformità:	cURus

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

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

