

PORTALAMPADA PER LAMPADE A SCARICA

A84



- Corpo in steatite.
Base isolante in LCP nero.
Contatti in materiale speciale argentati.
Molle guida contatti in acciaio inox.
Morsetti ad innesto rapido, realizzati nei contatti.
- Peso: 25 g.

Portalampada:

Tensione nominale:
Corrente nominale:
Tensione impulsiva:
Temperatura di funzionamento:
Tipo di morsetti per la connessione
dei conduttori:

GU8.5

500 V
4 A
5 kV
T 240°C

MORSETTI A MOLLA
(ad innesto rapido)

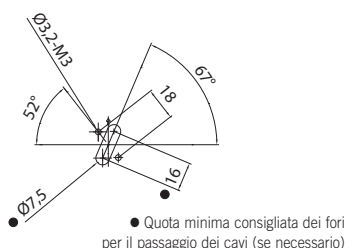
Capacità di connessione
dei morsetti:
Conforme alle norme:

18 AWG
UL 496
CSA 22.2 N.43

Marchi di conformità:

cURus

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio del portalampada:
 - con due viti M3, da inserire nei fori di fissaggio interasse 18 mm;
 - utilizzando gli accessori rappresentati nelle pagine successive.

Cavi unipolari flessibili, collegabili al portalampada preparati con terminali a puntale:

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

Attenzione: i cavi collegati a questo portalampada non devono essere accessibili durante la normale operazione di sostituzione della lampada nel prodotto finito (se accessibile, dovrà essere previsto un dispositivo serracavo).



A84

2010

CE

Portalamпада:

Tensione nominale:
 Tensione impulsiva:
 Corrente nominale:
 Temperatura di funzionamento:
 Tipo di morsetti per la connessione
 dei conduttori:

GU8.5

500 V
5 kV
4 A
T 250°C

MORSETTI A MOLLA
(ad innesto rapido)

Capacità di connessione
 dei morsetti:
 Categoria di sovratensione:
 Grado di protezione:
 Conforme alle norme:
 Conforme ai requisiti della direttiva:

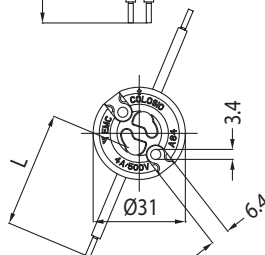
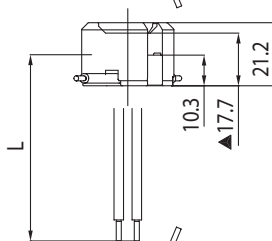
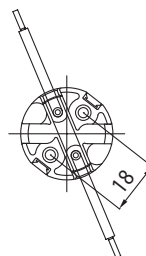
0,75 - 1,00 mm
III
IP20
EN 60838-1
2014/35/UE

Marchi di conformità:

Cavi unipolari flessibili, collegabili al portalamпада,
 (preparati con terminale a puntale):

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>Singola isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
Silicone maggiorato <i>Singola isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
PTFE maggiorato <i>Singola 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

