

# A18

1989

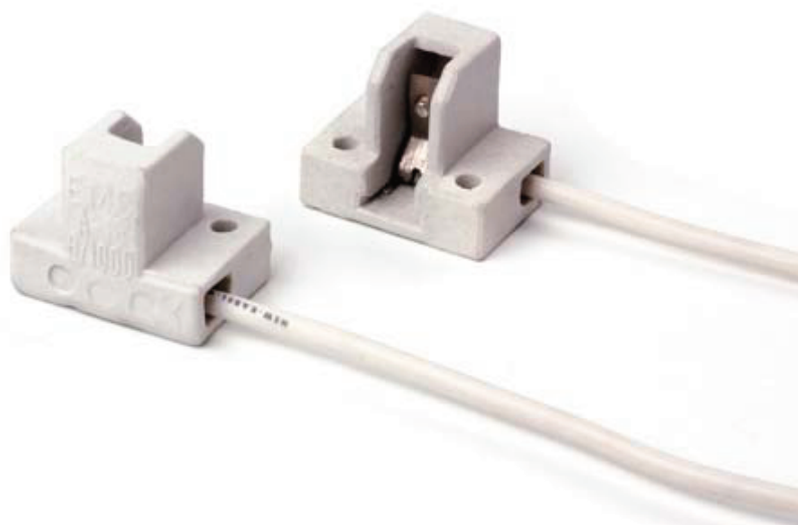


### Portalampada:

Tensione nominale:  
 Tensione impulsiva:  
 Corrente nominale:  
 Temperatura di funzionamento:  
 Temperatura di funzionamento  
 dei cavi collegati:  
 Categoria di sovratensione:  
 Grado di protezione:  
 Conforme alle norme:  
 Conforme ai requisiti della direttiva:

**RX7s**  
  
**500 V**  
**5 kV**  
**6 A**  
**T 260°C**  
  
**T 105°÷ 250°C**  
**III**  
**IP20**  
**EN 60838-1 ★**  
**2014/35/UE**

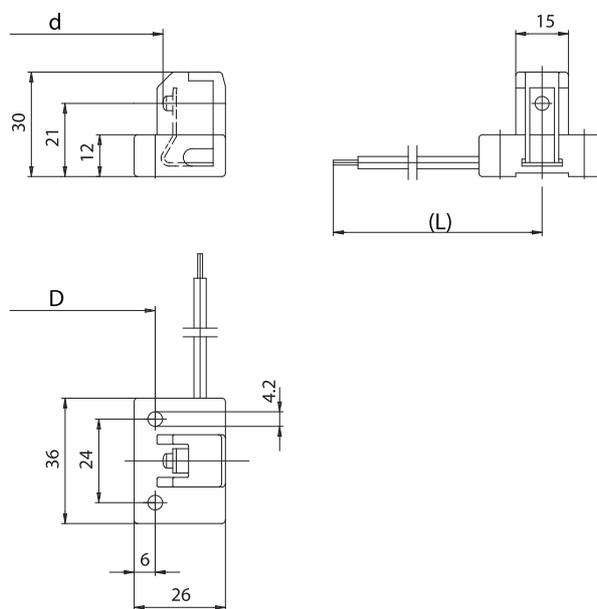
Marchi di conformità:



Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni e tensioni disponibili			
			Pulse kV	0,75 in mm <sup>2</sup>	1,00 in mm <sup>2</sup>	1,50 in mm <sup>2</sup>
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	10kV		•	
Silicone maggiorato <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	5kV	•	•	
Silicone+Silicone <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		•	

★ *L'articolo risponde a tutti i requisiti della norma EN 60838-1 ad eccezione della prescrizione riguardante la forza di inserimento lampada, che nella norma EN 60061-2 foglio 7005-53-3, è indicata in massimo 45 N mentre in questo portalampada è 50 N.*



# PORTALAMPADA PER LAMPADIE A SCARICA

**Nota: la coppia è costituita da un portalampada con il cavo che esce a destra e da un portalampada con il cavo che esce a sinistra.**

- Corpo di porcellana.  
Contatti in rame elettrolitico nichelato.  
Molle di pressione nichelate in acciaio temprato e normalizzato.
- Peso della coppia di portalampada nella versione standard (con cavi L = 25 cm): 70 g.

- D: distanza di fissaggio della coppia di portalampada su strutture rigide:
  - 104,0 mm per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 114,2 mm (da 70W)
  - 121,8 mm per lampade attacco RX7s, con "Z nom." lampada 132,0 mm (da 150W)
- d: distanza fra i contatti = D + 6,6 mm

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Fissaggio della coppia di portalampada mediante viti M4 da inserire nei fori interasse 24 mm.

