

AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

P85

1984

Portalamпада:

GX5.3 - G6.35 - GY6.35

Tensione nominale:

24 V

Corrente nominale:

8 A

Temperatura di funzionamento:

T 250°C

Temperatura di funzionamento

dei cavi collegati:

T 90° ÷ 250°C

Grado di protezione:

IP20

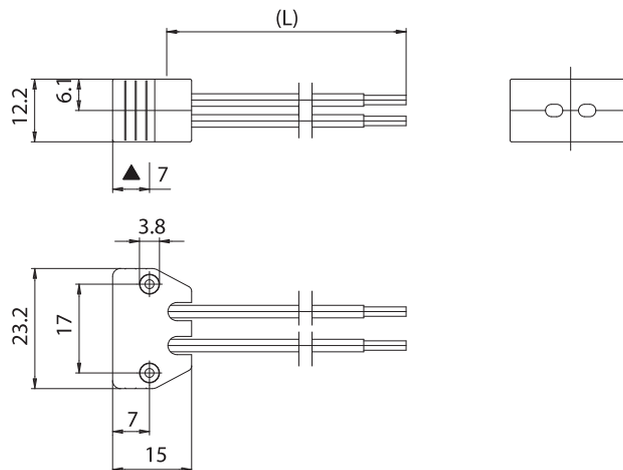
Conforme alle norme:

EN 60838-1



Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalamпада:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm ²			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•
PFA <i>Singolo isolamento</i>	260	CuNi	•	•	•	•



▲ Quota di appoggio contatti lampada G6,35 - GY6,35



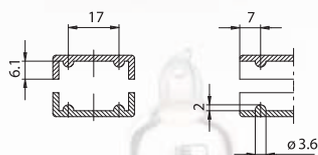
PORTALAMPADA PER LAMPADADE AD INCANDESCENZA

Portata di corrente dei cavi in riferimento alla sezione:

- **6A per cavi di sez. 0,50 mm² o 20 AWG**
- **8A per cavi di sez. 0,75 mm² o 18 AWG**

- Corpo di steatite.
Doppi contatti in materiale speciale.
Molle di pressione in acciaio inox normalizzato.
- Peso del portalampada nella versione standard
(con cavi L = 15 cm): 10 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Eventuale fissaggio del portalampada mediante accoppiamento di semigusci a profilo predefinito che possono avere come riferimento i due incavi diametro 3,8 mm con profondità 2,5 mm interasse 17 mm.

