



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

hotset

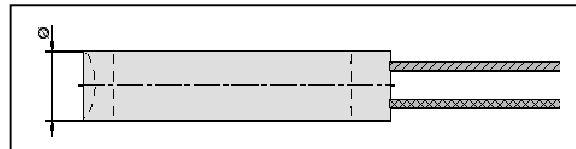
HS - 070.27C

CARTUTXOS (BULBS) DE BAIXA POTENCIA NP

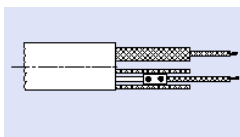
Aquests cartutxos, a causa de el seu procés de fabricació, no estan comprimits, solament admeten càrregues específiques de fins a 4 W/cm².

CARACTERISTIQUES TECNQUES

- **Diàmetres (mm)**
8,0; 9,5; 10,0; 11,0; 12,0; 12,5; 12,7; 14,0; 15,0
15,8 16,0; 16,5; 17,0; 17,5; 18,0; 19,0; 19,5;
20,0; 21,0; 23,0; 24,0; 25,0; 31,5; 32,0 40,0
- **Camisa exterior:** Acer inoxidable
- **Longitud:** a partir de 65 mm
- **Element resistiu:** Nicrom 80/20
- **Aïllant dielèctric:**
Oxid de Magnesi
- **Temperatura màxima a la camisa exterior**
400 °C.
- **Rigidesa dielèctrica (en fred):**
500V ca per a tensió < 24 V
1500 V ca per a tensió > 24V
- **Aïllament (en fred)**
mínim 5 megaohms a 500 V cc.
- **Corrent de fuga:**
màxim 0,5 mA a 253 V ca.
- **Toleràncies:**
En longitud **L** ± 1,5% (mínima ±1 mm.)
En diàmetre **D** ± 0,1
En potència elèctrica: ± 10%
En resistència. ± 10%
- **Tensió d'alimentació:**
Màxim 400 V en funció del diàmetre.
- **Carrega específica:** Màxim 4 W/cm².
- **Longitud màxima dels cables:** 3000 mm.

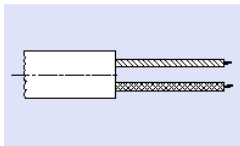


CONEXIONS Y TIPUS D'ACABAT



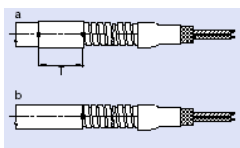
AS 1 (Estàndard)

Conexió exterior (1000 mm)
Cables de Níquel y fibra de vidre
Temperatura máx. 320 °C



AS 2

Conexión interior (1000 mm)
Cables de Níquel y fibra de vidre
Temperatura máx. 320 °C



AS 7

Protecció tub metàllic flexible MGS
Longitud 900 mm. en acer zincat o en
Inox per ø 6,5 mm y 1/4"
Tipus **a** Longitud Transició ~ 40 mm
(ø > al del bulb)

Opcions.

Cables de Níquel aïllats amb silicona. Temp.. máx. 180 °C
Cables de Níquel aïllats amb PTFE. Temp.. máx. 280 °C
Per temperatures de fins a 600 °C, cables de Níquel aïllats amb
fibra mineral.(radi de curvatura del cable = 5 vegades el seu ø

Opcions

Tipus **b** ø < al del bulb
MGB plastificat