

Fém tömszelence IP68, 180°C, M menet

Termék kódok:

Termékkód: AM9262

EAN13: -

HS kód: 85444290

A termék jellemzői:

Borító: IP68

Üzemi hőmérséklet: -40°C - +180°C

Gyúlékonysági osztály: UL94V -2



Termékjellemzők:

Cérna: M10-06, M12x1,5-06,
M12x1,5-065, M12x1,5-08, M16-08,
M16-10, M18-10, M20-10, M20-12

Termékleírás:

A kábeltömszelencék teljesen tömítettek és IP68-as védelemmel rendelkeznek. Ez azt jelenti, hogy a fém tömítések porállóak és védettek a vízbe merítés folyamatos hatásai ellen. A CSS-M tömszelencék ideálisak zordabb környezetekhez és kültéri alkalmazásokhoz. Ellenáll a sónak, alkoholnak, olajnak, zsírnak és általános oldószereknek. Ideális igényes ipari környezetekhez. Páncélozatlan kábellel használható.

Anyag:

- **Az A, C, F alkatrészek** kiváló minőségű sárgarézből készülnek, nikkelezett felülettel
- **B, D alkatrészek** hőálló szilikongumiból

Védelem: IP68 – vízálló 5 bar nyomásig

Üzemi hőmérséklet: -40 °C-tól +180 °C-ig (rövid távon +200 °C-ig)

Gyúlékonysági osztály: UL94V-2 – alacsony füstölés, halogénmentes

kivitel

Ár 1 db

Cikkszám	Menetméret	Kábelátmér? (? mm)	Menet átmér? (mm)	C1	Menethossz C2 (mm)	A és F csavarkulcs mérete (mm)
CSS M10 – 06	M10x1	2,5 ~ 6	10		6	12/16
CSS M12 – 06	M12 x 1,5	2,5 ~ 6	12		6	14/15
CSS M12 – 065	M12 x 1,5	3 ~ 6,5	12		6	14/15
CSS M12 – 08	M12 x 1,5	4-8	12		7	14/16
CSS M16 – 08	M16 x 1,5	4-8	16		6.5	18/18
CSS M16 – 10	M16 x 1,5	6-10	16		8	18/20
CSS M18 – 10	M18 x 1,5	6-10	18		8	20/20
CSS M20 – 10	M20 x 1,5	6-10	20		8	22/20
CSS M20 – 12	M20 x 1,5	7-12	20		9	22/22

Termékgaléria:

