

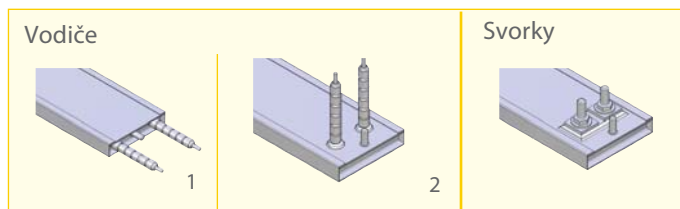
DESKOVÁ TĚLESA KERAMICKÁ ZESÍLENÁ

Tělesa lze vyrobit dle zákaznické specifikace

- Maximální zatížení deskového tělesa: 6 W/cm²
- Maximální teplota deskového tělesa: 900°C, dle provozních podmínek
- Topná šířka: 15 - 250 mm (násobek 15mm)
Celková šířka: topná šířka + 5mm vnější plech
- Délka: 80 - 1500mm Minimální možná délka dle typu připojení
- Tloušťka: 11.5mm (mimo připojení)
- Plášť tělesa z oceli s Alu povrchovou úpravou.
Nerez případně Inconel dle provozní teploty
- Elektroizolace z materiálu Steatit
- Připojení: (viz. schéma)
 - Vodiče s niklovým jádrem a sklosilikonovou izolací + zemnění
Orientace : - z jedné strany, čelní
- pod úhlem 90°
Délku vodičů - upřesnit
Možnost ochrany vodičů použitím keramických perel
 - Svorky M4, M5, M6 - dle intenzity + zemnění
Orientace: - pod úhlem 90°
- Napětí: 230V mono ve standardu. Max napětí: 500V
- Vyrobeno v souladu s EN 60335-1
Tolerance pro výkon: +5% -10%
Ztráta proudu < 0.75 mA/kW
- Vyplňte formulář ve spodní části pro specifikaci požadovaného deskového tělesa



- Orientace připojení :



- 1 - Vodiče z jedné strany, čelní
- 2 - Vodiče pod úhlem 90°

- Napětí :
 - Mono s možností komutace 230V/400V
 - Třífáze, 6 vodičů, bez možnosti komutace

Počet připojení :

Šířka tělesa	Mono	Třífáze
< 90 mm	2 vodiče 2 svorky	/ /
> 90 mm	4 vodiče 4 svorky	6 vodiče 6 svorky

SPECIFIKOVAT POŽADOVANÉ DESKOVÉ TĚLESO

Společnost : **Tel :** / **Fax :**

Jméno : **Oddělení :** **Datum :**

Výrobce zařízení (značka) na kterém bude použita topná patrona :

Typ tělesa :	Rozměry tělesa :	Materiál tělesa:
<input type="checkbox"/> Keramické typ zářič (str.9) <input type="checkbox"/> Keramické zesílené (str.10)	Celková délka (mm) : (mono připojení) Celková šířka (mm) : Výkon (W) : Napětí (V) : Mono / Tříf. / Komutace	<input type="checkbox"/> Ocel s Alu povrch. (pouze ker. Zesílená) <input type="checkbox"/> Nerez <input type="checkbox"/> Inconel
Počet kusů :		

Těleso keramické typ zářič :

- Zóna ohřevu ZO (mm) :

- Eventuellement :

Zóny bez ohřevu Z1 (mm) :

Zóny bez ohřevu Z2 (mm) :

Připojení : Označte požadovaný typ připojení a upřesněte požadovanou délku vodičů

Těleso keramické typ zářič		Těleso keramické zesílené		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Vodiče : Vždy násobek délky 500mm (mm) :
- Ochrana: Keramické perly (mm):

Regulace : Typ požadované regulace : TOR PID Jiný:

Snímače : Termočlánek J Termočlánek K Sonda PT 100 typ (bajonetový, závitový...):

Provozní teplota :

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.