

## HSM14T6PF14, gaine thermorétractable en polyoléfine réticulée à paroi mince, #10-14 AWG, 600 V, 6.00" L, ignifuge, couleurs multiples. L, ignifuge, couleurs multiples.



Par Burndy

No de catalogue [HSM14T6PF14](#)

Gaine thermorétractable en polyoléfine réticulée à paroi mince, #10-14 AWG, 600 V, 6.00" L, ignifuge, couleurs multiples. L, ignifuge, couleurs multiples.

### Général

Numéro de catalogue	HSM14T6PF14
Couleur	Couleurs multiples
Type de connecteur	TUBES À PAROI MINCE
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Polyoléfine réticulée
Sous marque	CHUTE DE CHALEUR
Type	HS-T-PF, paroi mince, flexible, retardateur de flammes
CUP	781810214626

### Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	#14 AWG à #10 AWG
Taille du conducteur	14AWG - 10AWG

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Oui
Certification - ETL	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Non

### Logistique

Quantité de cartons	140
---------------------	-----

### Documentation

- [Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section D - Shrink Tubing](#)
- [Dessins de vente - SD211941](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_HSB38T300PF\\_LineArt](#)
- [Littérature - Polyolefin Thin Wall Heat Shrink Cross Reference Guide](#)
- [Spécifications - HSM14T6PF14](#)
- [Spécifications - HSM14T6PF14](#)
- [Vidéo - Heat Shrink Product Overview & Installation](#)