

## HSB316T300PF, gaine thermorétractable, 0.19" ID min. (Exp.), 0.09" ID max.(Rec.), 18-12 AWG, paroi mince, noir



Par Burndy

No de catalogue [HSB316T300PF](#)

Gaine thermorétractable, 0.19" ID Min.(Exp.), 0.09" ID Max.(Rec.), 18-12 AWG, Polyoléfine réticulée, paroi mince, retardateur de flamme, noir, 600V.

### Général

Numéro de catalogue	HSB316T300PF
Type de connecteur	ENROULEUR 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	781810213520

### Chef d'orchestre

Taille du conducteur	18AWG - 12AWG
----------------------	---------------

### Certifications et conformité

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

### Documentation

- [Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [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 - HSB316T300PF](#)
- [Spécifications - HSB316T300PF](#)