

# HUBBELL

## Premise Wiring

### Plaques, cadre 1 gang, avec prise, 6- Position 4-conducteurs, borne à vis, amande claire

Par Hubbell Premise Wiring  
No de catalogue [NS770LA](#)

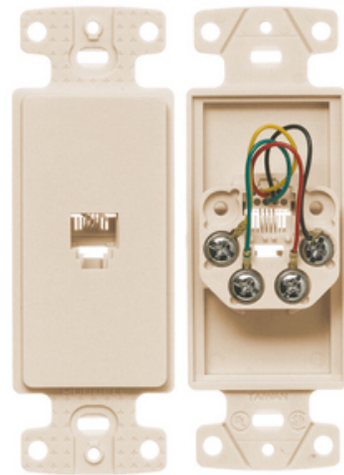
Plaques, cadre 1 gang, avec prise, 6 conducteurs 4 positions,  
borne à vis, amande claire.

#### Caractéristiques

- Conforme à la partie 68 de la FCC
- Cadre thermoplastique résistant aux chocs

#### Général

Numéro de catalogue	NS770LA
Couleur	
La construction	Moulé
Matériaux de construction - Principaux	Thermoplastique à fort impact (UL 94V-0)
Contact	Bronze phosphoreux
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	1) Prise à 6 positions et 4 conducteurs
Matériau	Thermoplastique à fort impact (UL 94V-0)
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Taille	Standard
Température nominale	Max Continu- 75 degrés C, Minimum- -40 sans impact
Type	Voix et données
CUP	883778504136



#### Dimensions

Taille de l'affichage                      Produit de taille standard

#### Caractéristiques électriques

Connectivité                                  Bornes à vis  
Résistance des contacts                  Par TIA  
Perte d'insertion                            Par TIA

#### Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)                  Répertoire UL

#### Logistique

Quantité de cartons                        10

#### Documentation

[Catalogues - Premise Wiring Catalog](#)  
[Littérature - Residential Catalog](#)  
[Page du catalogue - PREM S13 CatalogPage](#)  
[Page du catalogue - PREM T8 CatalogPage](#)  
[Page du catalogue - PREM V13 Catalog Page](#)  
[Spécifications - NS770LA](#)