

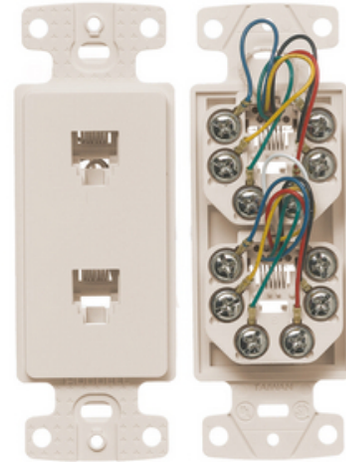
HUBBELL

Premise Wiring

Cadre de plaque avec 2) prises, 6 positions, 6 conducteurs, borne à vis, amande claire

Par Hubbell Premise Wiring
No de catalogue [NS772LA](#)

Cadre de plaque avec 2) prises, 6 positions, 6 conducteurs, borne à vis, amande claire.



Caractéristiques

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

Général

Numéro de catalogue	NS772LA
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	2) Prise à 6 positions et 6 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	883778503634

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 T8 CatalogPage](#)
[Page du catalogue - PREM V13 Catalog Page](#)
[Spécifications - NS772LA](#)