

Dispositifs à lames droites, prises résistantes aux intempéries, doubles, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, marron

Par Bryant

No de catalogue 5262BNWR

Dispositifs à lames droites, prises résistantes aux intempéries, doubles, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, marron.



Caractéristiques

- La résistance aux intempéries est conforme aux exigences du code national de l'électricité
- Face à rainure de repérage
- Contacts à triple essuyage
- Conception compacte

Général

Numéro de catalogue	5262BNWR
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Résistant aux intempéries
Type d'article	Duplex
Matériau	Thermoplastique/Composite
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Type de montage	Montage à vis
Nombre de pôles	2 pôles
Série	Hubbell-PRO
Taille	Produit de taille standard
Style	Finder Groove Face
Température nominale	Maximum continu 75°C ; minimum -40°C (sans impact)
Type	Duplex résistant aux intempéries
CUP	781786670006

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Puissance	1875 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	Dossier UL n° E2186, certifié CSA 22.2, dossier n° 42 285, Fed. Spec. W-C-596, conforme à la norme NEMA® WD-6
Nema Rating	5-15R

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - Bryant Full Line Catalog](#)
[Spécifications - 5262BNWR](#)
[Spécifications - 5262BNWR](#)