

Dispositifs à lames droites
20A, 125V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre

HUBBELL

Prise duplex HBL® de qualité spécifiée MAX à usage très intensif

Caractéristiques

- La borne de mise à la terre câblée à l'arrière permet une installation plus rapide et plus facile
- Bande de mise à la terre intégrale monobloc en laiton
- Face à rainure de repérage
- Corps profond avec face d'identification du circuit

Informations pour la commande

Description	Couleur	CUP	Numéro de catalogue
Concept profond avec face d'identification du circuit. Câblage arrière et latéral.	Ivoire	783585435329	HBL5362W

Classifications

Homologué UL selon UL498 Fichier n° E2186
Certifié selon CSA 22.2, n° 42 Fichier 285
Fed. Spec. W-C-596
Conforme à la norme NEMA® WD-6

Spécifications

Face	Nylon
Base	PBT
Contacts électriques de dérivation	.036" (.9) Laiton
Contacts de terre	.031 in. (.8) Laiton
Plaque de serrage	Laiton nickelé
Vis de fixation du terminal	Laiton plaqué
Bande de montage	.050 in. (1.3) Laiton
Clip de mise à la terre automatique	Acier inoxydable
Vis de montage	Acier zingué

Performance

Électrique

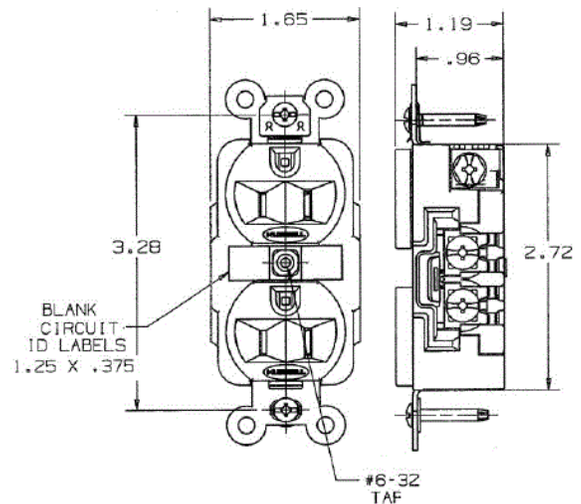
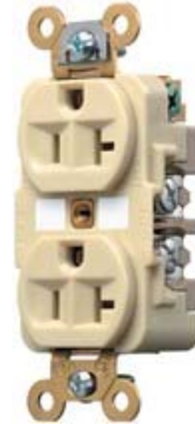
Interruption du courant	Certifié pour l'interruption de courant à plein courant nominal
Tension	Résiste à un minimum de 2 000 V

Mécanique

Identification du produit	Les classifications font partie de l'appareil.
Hébergement du terminal	Conducteur solide ou toronné en cuivre #14-#10 AWG uniquement
Identification du terminal	Bornes identifiées conformément à la norme UL 498 et CSA

Environnement

Inflammabilité	Dessus : UL 94V-2, Base : UL 94V-0
Températures de fonctionnement	Maximum continu 75°C ; minimum -40°C (sans impact)



Accessoires

Plaque murale ou couvercle étanche Ouverture duplex

Ressources en ligne

Dessin de l'utilisation par le client
Catalogue électronique