

Dispositifs à lame droite, prises doubles, qualité industrielle, 2pôles 3-fils avec terre, 15A 125V, 5-15R, marron, paquet unipolaire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL5262

Prise duplex MAX HBL® extra robuste de qualité industrielle à lame droite, Mise à la terre 2 pôles 3 fils, 15A 125V, 5-15R, Câblage arrière et latéral, Brun, Paquet individuel.

Charactéristiques

- La borne de terre câblée à l'arrière permet une installation plus rapide et plus facile
- Bande de terre intégrale en laiton d'une seule pièce
- Face à rainure de repérage
- Conception de corps profond avec face d'identification du circuit
- Câblage arrière permet une installation plus rapide et plus facile
- Tresse de terre intégrale en laiton monobloc
- Face à rainures de repérage
- Réceptacle profond avec identification de circuit sur la face

Générale

Application Grade de spécification à

usage intensif

Vis de fixation

Conditions environnementales Intérieur sec à moins d'être

protégé par d'autres moyens

Matériau Nylon

Matériel - quincaillerie de

montage

Puissance max. (hp) 0.5

Type Prise double standard
Type d'article Prise double traditionnelle



Dimensions

Dimensions 3,28 po x 1,65 po x 1,19 po

Documentation

Engineering Drawing - HBL5262 AutoCAD Drawing Installation Manuals - WIRING_PD2615_INSTALLINST Literature - Wiring Device Solutions for Strategic

Manufacturing Facilities

Literature - Industrial Solutions

Literature - Education Application Guide Sales Drawings - WDK_HBL5262_DRAWINGS_PDF

Warranty - Industrial & Commercial Products

