



Wiring Device-Kellems

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise simple affleurante, 10A 250V, 15A 125V, 3-pôles 3-fils avec MALT, non-NEMA phénolique.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL7582](#)

Prise unipolaire affleurante Twist-Lock® 10A 250V, 15A 125V, 3-pôles 3-fils non affleurante, non-NEMA Phénolique.

Caractéristiques

- Construction thermodurcissable offrant une grande résistance à la chaleur
- Contacts en alliage de cuivre haute performance
- Attache de montage monobloc en acier zingué résistant à la corrosion.

Générale

Application	Usage intensif industriel
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Noir
Matériau	Phénolique
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Type	prise
Type d'article	Prise unique 10A/15A

Dimensions

Dimensions	3,28 po x 1,5 po x 1,19 po
------------	----------------------------



Documentation

Installation Manuals - [WIRING_PD1246_INSTALLINST](#)
Sales Drawings - [WDK_HBL7582_DRAWING_PDF](#)
Warranty - [Industrial & Commercial Products](#)
Video - [Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)

Produits reliés

HBL7420 - Plaques murales et boîtiers, couvercles anti-intempéries, 1-groupe, 1) ouverture de 1,40" à 1,60", taille standard, aluminium
HBL7567C - Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 10A 250V/15A 125V, 3-pôles 3-fils sans terre, non-NEMA, borne à vis, noir et blanc
SS7L - Plaques murales et boîtiers, plaques métalliques, 1 groupe, 1) 1,40" d'ouverture, acier inoxydable 430 Ouverture, acier inoxydable 430
SS7 - Plaques murales et boîtiers, plaques métalliques, 1 groupe, 1) 1.40" Ouverture, taille standard, acier inoxydable
SB7 - Plaques murales et boîtiers, plaques métalliques, 1 groupe, 1) 1.40" Ouverture, taille standard, laiton



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-HBL7582-SPEC-FR | REV 10/2023